

1. General Description

This Document contains the log data of a read out logfile. It shows what happened with the specified vbar unit during the latest time

Version of PC Software	5.2.3 30.08.2011
Date	Wed Jan 25 17:26:47 CET 2012
Serial	1410028993
Prod Date	29.9.2011 7:17
Firmware	5.2
Patchlevel	4

2. Chronological List of Events

✘	0:16	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	0:17	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	0:18	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	0:18	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	0:19	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	0:20	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	0:20	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	0:21	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	0:22	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	0:23	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	0:23	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	0:24	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	0:24	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
✘	0:25	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	0:26	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.

✘	0:27	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	0:29	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	0:32	Bank 2 geladen	Die Parameterbank 2 wurde aus dem nicht flüchtigen Speicher geladen und damit aktiviert.
✘	0:32	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	0:33	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	0:33	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
⚠	0:34	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	0:35	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	0:36	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	0:38	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	0:39	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	0:39	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	0:40	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
▶	0:43	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
✘	0:44	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	0:45	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	0:47	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.

✘	0:48	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	0:49	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	0:50	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	0:50	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	0:51	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	0:52	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	0:52	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
⚠	0:53	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	0:53	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	0:54	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	0:54	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	0:55	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	0:55	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	0:56	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	0:57	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	0:57	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	0:58	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.

✘	0:58	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	1:00	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	1:00	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:01	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:02	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	1:05	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	1:05	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:06	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:07	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	1:08	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	1:08	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:11	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	1:12	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
✘	1:13	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	1:14	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
⚠	1:15	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
⚠	1:16	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.

✘	1:16	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:17	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	1:18	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	1:18	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:20	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	1:21	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
✘	1:22	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:25	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:27	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	1:28	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	1:28	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:29	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:30	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:31	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	1:31	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
⚠	1:32	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.

✘	1:32	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:33	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	1:35	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	1:36	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	1:37	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	1:37	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	1:39	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	1:40	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:41	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	1:41	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
⚠	1:42	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	1:42	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:43	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:44	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:45	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:47	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	1:49	Bank 0 geladen	Die Parameterbank 0 wurde aus dem nicht flüchtigen Speicher geladen und damit aktiviert. Beim Einschalten wird immer zuerst die Bank 0 geladen, bevor je nach Einstellungen eine andere Bank geladen wird.

▶	1:49	Bank 1 geladen	Die Parameterbank 1 wurde aus dem nicht flüchtigen Speicher geladen und damit aktiviert.
✘	1:49	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:50	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	1:52	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	1:52	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:53	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:55	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:56	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:57	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:58	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	1:59	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:00	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	2:00	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
✘	2:02	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:03	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:04	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.

✘	2:07	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	2:09	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	2:09	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:10	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	2:11	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	2:11	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	2:12	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	2:12	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	2:13	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	2:13	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	2:15	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
⚠	2:16	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	2:16	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:17	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:18	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:19	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	2:19	Starke Vibration	Die Regelung kann unter diesen Vibrationsbedingungen nicht mehr optimal arbeiten. Man beginnt Drift zu bemerken, und der Schwebeflug wird unruhig. Gelegentliches Auftreten der Meldung ist kein Problem, bei häufigem Auftreten sollten Maßnahmen zur Vibrationsreduktion ergriffen werden.

⚠	2:20	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	2:20	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	2:21	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
⚠	2:22	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	2:24	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:27	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:28	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:29	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:32	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:34	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:35	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:37	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	2:38	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
▶	2:38	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
✘	2:39	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:42	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.

✘	2:43	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:44	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:45	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:47	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:48	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	2:48	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
⚠	2:51	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	2:51	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	2:53	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	2:53	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:55	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	2:56	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	2:57	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
⚠	2:58	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	2:59	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:03	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	3:05	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.

✘	3:05	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	3:06	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	3:08	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	3:09	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	3:10	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:14	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:15	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:16	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	3:17	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	3:17	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	3:17	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
✘	3:19	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	3:20	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	3:22	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:23	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	3:24	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.

✘	3:26	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:28	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:29	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:30	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:31	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:32	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	3:36	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	3:36	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	3:36	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
✘	3:37	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:38	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:39	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:41	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:42	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:44	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.

✘	3:45	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:47	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	3:50	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	3:52	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	3:53	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	3:53	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	3:54	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	3:55	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	3:55	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	3:55	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
✘	4:00	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	4:01	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	4:01	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	4:02	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	4:03	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	4:04	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.

✘	4:05	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	4:05	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
✘	4:06	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	4:09	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	4:10	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	4:12	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	4:13	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	4:14	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	4:15	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	4:15	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	4:16	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	4:18	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	4:20	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	4:21	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	4:22	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	4:23	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.

✘	4:24	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	4:24	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
✘	4:28	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	4:29	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	4:30	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	4:31	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	4:32	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	4:34	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
▶	4:34	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
✘	4:35	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	4:36	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	4:43	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
▶	4:43	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
⚠	4:45	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	4:45	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	4:47	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	4:50	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.

✘	4:51	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	4:53	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
✘	4:55	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	4:58	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	4:59	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	4:59	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	5:01	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	5:02	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	5:05	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	5:06	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	5:07	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
⚠	5:12	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	5:12	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	5:19	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	5:19	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	5:20	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.

⚠	5:23	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	5:23	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	5:24	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	5:25	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	5:28	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
⚠	5:29	Sensor Prüfsummen Fehler	Jedes Datenpaket vom Sensor ist mit einer Prüfsumme versehen. Stimmt diese Summe nicht überein, ist während der Übertragung ein Bitfehler aufgetreten. In elektrostatisch gestörter Umgebung kann das gelegentlich vorkommen, jedoch sollte man die Verkabelung und die Erdung des Helis überprüfen. Bei seltenem Auftreten ist nicht mit einer Störung der Steuerung zu rechnen.
✘	5:29	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	5:31	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	5:39	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
✘	5:40	Ungültiger Byte Frame vom Satelliten	Die Daten werden als Pakete von Bytes übertragen. Dieser Fehler zeigt fehlerhafte Byte Rahmen oder Paritätsfehler bei der Übertragung. Vermutlich sind bei der Übertragung der Daten vom Satelliten Daten verloren gegangen, oder starke Störungen aufgetreten. Auch schnelle Spannungsschwankungen oder statische Entladungen können diesen Fehler hervorrufen. Die Verkabelung zum Satelliten sollte überprüft werden, und die Kabel müssen von Störquellen ferngehalten werden.
▶	5:41	Erhöhtes Vibrationsniveau	Die Vibrationserkennung stellt ein erhöhtes Vibrationsniveau fest. Dies kommt vor, und ist kein Grund zur Sorge. Sollte der Fehler aber während des Fluges permanent gemeldet werden, können die Flugeigenschaften verbessert werden, indem die Vibrationen reduziert werden.
✔	5:51	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	6:01	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	6:11	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	6:21	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	6:31	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	6:41	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	6:51	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	0:00	Kaltstart	Ein Kaltstart passiert, wenn der VStabi nach mindestens 5 Sekunden wieder mit Strom versorgt wird. Beim Kaltstart werden die Sensoren neu kalibriert.
✔	0:00	Reset Grund: Power On	Die Ursache des aktuellen Starts ist das Einschalten der Stromversorgung. Das ist beim normalen Einschaltvorgang normal und beabsichtigt. Tritt es während des laufenden Betriebes auf, dann wurde eine Unterbrechung der Stromversorgung für mehr als 5 Sekunden festgestellt. In diesem Falle ist die Stromversorgung zu überprüfen.

▶	0:00	Bank 0 geladen	Die Parameterbank 0 wurde aus dem nicht flüchtigen Speicher geladen und damit aktiviert. Beim Einschalten wird immer zuerst die Bank 0 geladen, bevor je nach Einstellungen eine andere Bank geladen wird.
▶	0:00	Bank 2 geladen	Die Parameterbank 2 wurde aus dem nicht flüchtigen Speicher geladen und damit aktiviert.
▶	0:06	Kalibrierung beendet	Nachdem Sensor und RC Daten eingelesen und stabilisiert wurden, werden die Daten gespeichert. Dieser Vorgang wird mit einem Pitch Zucker und dieser Meldung bestätigt.
✔	0:16	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	0:26	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	0:36	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	0:46	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	0:56	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	1:06	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	1:16	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	1:26	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	1:36	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	1:46	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	1:56	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	2:06	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	2:16	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	2:26	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	2:36	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden
✔	2:46	Alles in Ordnung (10sec)	Es ist alles in Ordnung für 10 Sekunden. Innerhalb dieser Zeit sind keine Störungen gemeldet worden