

QO-100

Versionen filtern [Ausklappen](#) [Einklappen](#)

Bis Datum:

[Markierungs](#)-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche „Gewählte Versionen vergleichen“ klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:30, 13. Jan. 2023

[HB9EVT Diskussion Beiträge](#) K 4.910 Bytes +376 Bytes Verzögerung LEILA-Warnsignal erläutert [Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)23:03, 20. Jul. 2021

[HB9EVT Diskussion Beiträge](#) K 4.534 Bytes -198 Bytes Einen Einzelnachweis ergänzt. / Identische Einzelnachweise zusammengefasst. / Zusätzliche Abstände vor neuem Kapitel entfernt. [Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:16, 17. Jul. 2021

[HB9EVT Diskussion Beiträge](#) 4.732 Bytes **+1.102 Bytes** Geschichtliches erweitert und zu einem eigenen Kapitel "Geschichte" gemacht. Sowie Kapitel "Position" erweitert und heisst neu "Position und Fussabdruck" [Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:40, 17. Jul. 2021

[HB9EVT Diskussion Beiträge](#) K 3.630 Bytes +9 Bytes Minimale Korrekturen [Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)11:14, 17. Jul. 2021

[HB9EVT Diskussion Beiträge](#) K 3.621 Bytes +19 Bytes 2,3 Schreibfehler korrigiert [Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)11:08, 17. Jul. 2021

[HB9EVT Diskussion Beiträge](#) K 3.602 Bytes -3 Bytes Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

- [AktuellVorherige11:06, 17. Jul. 2021](#)

[HB9EVT Diskussion Beiträge](#) 3.605 Bytes **+1.882 Bytes** Einstiegskapitel erweitert sowie neues Kapitel zu LEILA hinzugefügt. Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

- [AktuellVorherige11:51, 23. Apr. 2021](#)

[HB9EVT Diskussion Beiträge](#) 1.723 Bytes **+563 Bytes** Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw. Markierung: Visuelle Bearbeitung

- [AktuellVorherige21:23, 1. Apr. 2021](#)

[Oe1kbc Diskussion Beiträge](#) K 1.160 Bytes 0 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- [AktuellVorherige21:21, 1. Apr. 2021](#)

[Oe1kbc Diskussion Beiträge](#) 1.160 Bytes -116 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- [AktuellVorherige21:20, 1. Apr. 2021](#)

[Oe1kbc Diskussion Beiträge](#) 1.276 Bytes -2 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- [AktuellVorherige20:27, 1. Apr. 2021](#)

[Oe1kbc Diskussion Beiträge](#) 1.278 Bytes +143 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- [AktuellVorherige20:13, 1. Apr. 2021](#)

[Oe1kbc Diskussion Beiträge](#) K 1.135 Bytes +83 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- [AktuellVorherige07:39, 8. Okt. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 1.052 Bytes +25 Bytes Jetzt auch in der Kategorie Mikrowelle

- [AktuellVorherige09:35, 29. Sep. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 1.027 Bytes +225 Bytes →Es'hail-2 Satellit

- [AktuellVorherige21:06, 11. Aug. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 802 Bytes +7 Bytes →Es'hail-2 Satellit

- [AktuellVorherige21:02, 11. Aug. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 795 Bytes 0 Bytes →Es'hail-2 Satellit

- [AktuellVorherige21:00, 11. Aug. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 795 Bytes +32 Bytes

-
- [AktuellVorherige20:51, 11. Aug. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 763 Bytes +39 Bytes →[Es'hail-2 Satellit](#)

- [AktuellVorherige18:49, 11. Aug. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 724 Bytes +101 Bytes →[Es'hail-2 Satellit](#)

- [AktuellVorherige18:42, 11. Aug. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 623 Bytes +41 Bytes →[Es'hail-2 Satellit](#)

- [AktuellVorherige18:34, 11. Aug. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 582 Bytes **+582 Bytes** Die Seite wurde neu angelegt: „
[Kategorie:Satellitenfunk](#) == Es'hail-2 Satellit == Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-
Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unte...“