

Interessante Internetadressen für Wettersonden:

Allgemeine Informationen:

<http://radiosonde.eu/>

in Französisch, Deutsch und weiteren Sprachen

Die Vorhersagen vieler europäischer Sonden auf einen Blick für heute:

[http://alerteselectroniques.fr/mapsV3/alerteselectroniques\\_tendances.htm](http://alerteselectroniques.fr/mapsV3/alerteselectroniques_tendances.htm)

und für morgen:

[http://alerteselectroniques.fr/mapsV3/alerteselectroniques\\_tendances2.htm](http://alerteselectroniques.fr/mapsV3/alerteselectroniques_tendances2.htm)

Spontane Berechnung einer Sondenflugbahn:

<http://predict.habhub.org/>

Man braucht dazu die Koordinaten des Startplatzes, Steig- und Fallgeschwindigkeit, sowie die Gipfelhöhe.

Das klassische Sondendekodierprogramm „SondeMonitor“ für fast alle Sondentypen von

<https://www.coaa.co.uk/sondemonitor.htm>

Lizenz für 25 Euro, Vier Wochen Testzeit.

Ein kostenloses Dekodierprogramm (nur für RS41 Sonden)

Der RS41-Tracker von:

<https://www.qsl.net/oe1ffs/Sondenpage/Software/Software.html>

Wo fliegen denn gerade Wettersonden?

Zu sehen auf der Seite von SQ6KXY

<https://radiosondy.info/>

Wo sind die Wettersonden des Deutschen Wetterdienstes gelandet?

Zu sehen auf der offiziellen Seite des Wetterdienstes:

<https://www.dwd.de/DE/leistungen/rasomon/rasomon.html>