

## 830 Kilometer ganz ohne Benzin

### Vereinsrekord bei den Segelfliegern

**Westertimke (ene).** Einen neuen Vereinsrekord vermeldet die Segelfluggruppe Bremen, die in Westertimke startet und landet. Sage und schreibe 830 Kilometer weit flogen Tim Rührenbeck und Karsten Petzold in knapp neun Stunden. Wendepunkte des Fluges mit einem Arcus T waren das mecklenburgische Plau am See und Bad Düben in Sachsen, abends landeten sie wieder in Tarmstedt – ohne einen einzigen Tropfen Benzin genutzt zu haben.

Der 20-jährige Student der Luft- und Raumfahrttechnik, Soufian El Allouki, flog mit einem älteren Std. Cirrus 759 Kilometer weit. Das bescherte ihm auf der weltweit geführten Internet-basierten Plattform OLC (Online Contest) einen zweiten Platz nach Punkten. Flüge der Segelflieger werden mittlerweile mit Loggern aufgezeichnet, die ins Internet gestellt werden. So kann jedermann nachverfolgen, wer an welchem Tag auf der ganzen Welt wo und wie weit geflogen ist. Unter [www.onlinecontest.org](http://www.onlinecontest.org) ist dies zu sehen.

Berni Rensink flog mit einem über 30 Jahren alten Kestrel 704 Kilometer, ein persönlicher Rekord für ihn und das Flugzeug. Ralf Paulsen schaffte mit einer ASW 20 genau 680 Kilometer, und Michael Schmahl legte mit einer DG 800 noch 390 Kilometer zurück. Alle Flüge führten über die Lüneburger Heide, oftmals in die mecklenburgische Seenplatte, über Sachsen Anhalt bis nach Sachsen und zurück nach Tarmstedt.

Auch am vergangenen Sonntag bot sich den Segelfliegern ausgezeichnete Thermik für Flüge bis weit in den Osten Mecklenburg Vorpommerns, fast bis an die polnische Grenze. Drei Flüge führten über 700 Kilometer in die Richtung Usedom und Rügen. Soufian El Allouki wendete mit einer LS 8-18 über der Ostsee bei Zinnowitz, am Abend hatte er 780 Kilometer zurückgelegt. Timo Struckmeyer und Benjamin Leschow wendeten den Arcus T kurz vor Wolgast. Sie landeten nach acht Stunden mit 739 Kilometern. Jan Dirk Simon flog eine Strecke über 773 Kilometer mit durchschnittlich fast 100 Stundenkilometern.