

**Jet-Set**

**Test:** Me-163 von Storchschmiede  
**Baupraxis:** Restaurierung einer Bobcat  
**Workshop:** Startwagen für Impeller-Modelle

**EXTRA:  
KALENDER  
2019**



**Zum Herausnehmen**

**Segelflug**

ORFA-Modelle künftig bei Bichler  
F5J-Segler Plus von Mahmoudi



**ALLESKÖNNER**

Piper J-3 von FMS/D-Power im Test



Comper Swift 30-Gramm-Flyer

HoTTrigger 1400S Competition von Graupner

Mantis Q von Yuneec

**D: 5,90 €**

A: 6,80 € CH: 9,20 sfr Benelux: 7,00 €



## UMX CIRRUS VON HORIZON HOBBY

### MINI-SCALE

Die UMX Cirrus SR22T BNF Basic von Horizon Hobby ist ab Werk vollständig montiert und ready-to-fly. Das Modell verfügt über einen bürstenlosen Außenläufer, einen Vierkanal-Empfänger, Servos sowie eine optional zuschaltbare SAFE Select Flugunterstützung. Scale-Details wie eine klare Verglasung und ein ausgebautes Cockpit runden das 118 Gramm wiegende Modell ab. Durch funktionsfähige LED an den Flügelspitzen wird die Fluglageerkennung der 732 Millimeter spannenden UMX Cirrus verbessert. Der Preis: 139,99 Euro. [www.horizonhobby.eu](http://www.horizonhobby.eu)



### WOLFRAM-TRIMMGEWICHTE FÜR SEGLER

### AUSGEGLICHEN

Statt, wie gewöhnlich, Trimmgewichte im Segelflugmodell aus Blei oder CFK zu verwenden, kann Wolfram als Alternative dienen. Solche Beschwerer, die bei gleichem Gewicht kleiner hergestellt werden können als aus anderem Metall gefertigte, ließ Dr. Jens Buchert, Mannschaftsweltmeister F3B im Modellsegelflug, zusammen mit der BayerischeMetallwerke GmbH und der Gesellschaft für Wolfram Industrie mbH entwickeln. Mit Wolfram-Gewichten kann die Ballastkammer kleiner gebaut und der Rumpf aerodynamischer gestaltet werden, sodass der Luftwiderstand verringert und die Fluglage optimiert wird. [www.wolfram-industrie.de](http://www.wolfram-industrie.de)

## JETI MEZON PRO BEI HEPF

### NEUE REGLERSERIE

Der Jeti Mezon Pro-Regler ist in den Varianten BEC und Opto bei HEPF zu kaufen. Er ist laut Hersteller in der Lage, den Motor präziser und effizienter zu regeln als bisher. Der Regler bietet eine progressive Steuerung kombiniert mit hoher Effizienz, die den Betrieb des Brushless-Motors optimiert. Das Gehäuse hat integrierte Kühlrippen, um eine effektive Wärmeableitung zu gewährleisten. Der Regler mit integriertem BEC-System stellt einen leistungsfähigen Spannungsregler bereit. Mit BEC-Schaltung sind die Jeti Mezon Pro mit einer Belastbarkeit von 50 oder 80 Ampere erhältlich, die Opto-Variante mit 55 oder 85 Ampere. Beide Ausführungen sind für 2s- bis 12s-LiPos geeignet. Preis ab: 119,- Euro. Internet: [www.hepf.at](http://www.hepf.at)

