

Hrsg. Ullrich Junker

**Erster Flugversuch mit einem
bemannten Raketenflugzeug.**

(Der Bote aus dem Riesengebirge 14. Juni 1928)

**© im April 2018
Ullrich Junker
Mörikestr. 16
D 88285 Bodnegg**



S. 13

Erster Flugversuch mit einem bemannten Raketenflugzeug.

Fulda, 13. Juni (Drahtn.)

Am Montagabend fand auf der Wasserkuppe in der Rhön der erste Flugversuch mit einem bemannten Raketenflugzeug statt. Der Versuch soll zu vollkommener Zufriedenheit ausgefallen sein. Das Flugzeug wurde von dem Piloten Stamer gesteuert. Es beschrieb einen Bogen von etwa 30 Metern. Der nächste Flugversuch soll nach Verbesserungen in etwa drei bis vier Wochen erfolgen. Dem Probeflug wohnte u. a. auch Fritz von Opel bei.

*

Wie verlautet, ist der Bau des Raketenflugzeugs bei der Raab-Katzenstein-Flugzeugwerk-GmbH. Soweit fortgeschritten, daß nach dem 14. Juni mit den Probeflügen, die zunächst mit eingebautem Motor vorgenommen werden, begonnen werden kann. Wahrscheinlich wird das Raketenflugzeug. Nachdem es mit eingebauter Rakete ausgeprobt ist, anlässlich des Großflugtages zum ersten Mal am 24. Juni in Kassel öffentlich gezeigt werden. Dann wird die Überführung des Flugzeugs nach Berlin erfolgen. Das Raketenflugzeug, das nach dem Ententyp gebaut wird, ist äußerst stabil und widerstandsfähig gebaut, um den starken Anforderungen gewachsen zu sein, die ihm, gestellt werden. Das Raketenflugzeug wird vom Piloten Raab selbst ausgeprobt werde.