

Tropopause 20 - Testsonde 2



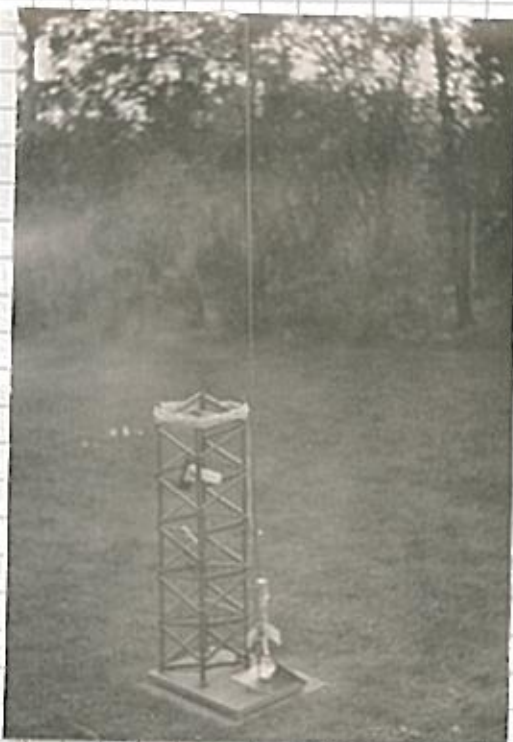
Bei dieser Rakete wurde ein besonderer Stoßfänger angebracht. Zwei Scherschlikstabe, die nur im äußersten Belastungsfall anknacksen dürfen, stellen aber auch gleichzeitig eine immense Gefahr z.B. für Fußgänger dar. Aber was soll man machen?

Auch an dieser Rakete befinden sich zwei Piepächter, für den Fall daß einer ausfällt, und kündigen damit die Exposition der später an dieser Stelle befindlichen Fotosonde an. Das Ergebnis war sehr zufriedenstellend, den die kamen "recht pünktlich".

Bei dieser Rakete mußten wir auf die Rückbringungswahlungsverzichteten, da es zu stramm gewesen wäre.

Startdatum: 19.5.74 nachmittags in den frischen Mai-Tagen also an einem unbedeutenden Nachmittags.

Flughöhe: 330 m bis 350 m
Brenndauer: 5.5.sec



Die Testsonde 2 mit ihrer Tropopause als Trägerrakete kurz vor dem Zünden. Noch ahnten wir, daß diese Rakete von "Badeanstalts-Bubis" gefunden werden sollte.



OBSERVER 1 - das Negativ blieb unbelichtet!

Die Höhe von 300 m konnte durch Kobold exakt bestätigt werden.