

OBSERVER 3

Bille ist geboten, um die Sonde nicht noch unnötig lange dem Licht auszusetzen!

Es herrschte in den Reihen der RAFLAM und ihrer vielen Helfer heile Freude, als die Sonde samt



Trägerstufe im

Westteil von Kap

Steffen wohlauf

geborgen werden

konnte.

hoch heute sind

unsere-Jubelschreie

auf Band zu hören,

die im KZB - Keller

nach der Fixage

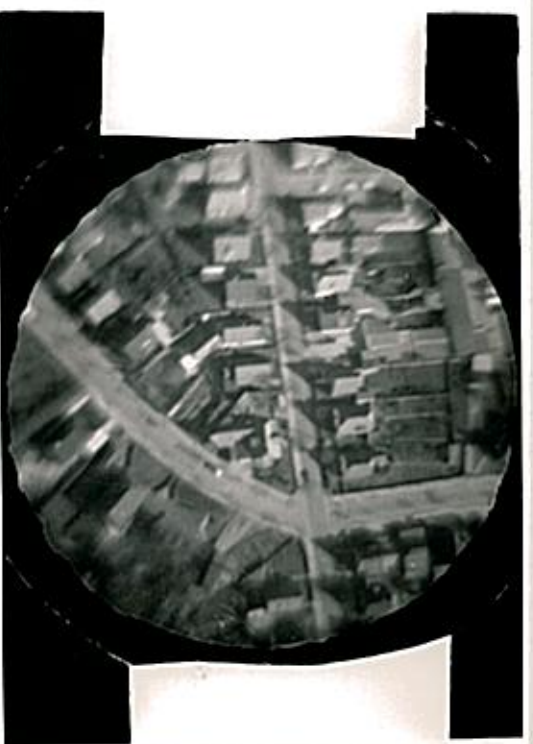
ertönten.

Es war ein sonniger

Februar, Stamm und

MDR erzeugten lange Schatten (siehe oben!).

26.2.75, 12^h46^m38^s, Höhe: 275 m, Brennweite: 7.5s



03

Foto von Observer 3. Datum: 26. Feb. 1975

Photographierzeit: 12^h46^m38^s MEZ das ist 12^h10^m15^s W0Z.

Das Foto ist aus 202 m Höhe gemacht worden und zeigt deutlich die Kreuzung Kreuzstraße-Beselerstr.-Fehrsstr.

Damit ist zum zweiten Mal das von der RAFLAM gewünschte Fotographiergebiet nicht zentral erfasst worden, (Der Fotographierdurchmesser beträgt 174 m und die RAFLAM möchte am liebsten das gesamte Kap Steffen Grundstück und das ganze KZB Grundstück auf einem Bild haben. Dieses Ziel soll weiter verfolgt werden.)

Dieses Ziel soll weiter verfolgt werden. Es ist zu bemerken, daß außer dieser Malesche alle anderen Umstände ausgezeichnet waren. D.h. optimale Höhe, optimale Lichtverhältnisse, was im guten Kontrast zum Ausdruck kommt, kein Fremdlicht am Rand des Fotos. Man sieht, daß die Fotosonde nicht genau senkrecht, sondern leicht schräge fotografiert hat. Die auftretenden Unschärfen rühren vom schlechten Objektiv her. Man erkennt trotzdem unzählige Einzelheiten, unter anderem einen großen Teil des Kap Steffen Grundstückes mit weißer Rauchwolke vom Start der Rakete.



Techn. Daten:

Belichtungszeit:

1/500 s

Blende 5

Film:

Agfa-Isopan

ISS

(21 DIN)

wurde in

Rodinal entwickelt.



Das Bild zeigt die Rakete Tropopause 24 mit Observer 3 nach dem sehr erfolgreichen Flug. (vergl. auch das von ihm gelieferte Foto) Nachdem der Film aus der Sonde herausgenommen worden und entwickelt wurde, setzte RAV die Sonde wieder auf die sehr gut erhaltene Rakete, nahm die Sonnenschutzkappe ab, um den Verschluss freizugeben und stellte sie mitsamt Schild auf das Sims vor seinem Fenster. Man sieht, daß noch Erde am Verschluss klebt, da die Rakete im Gebiet weicher, lockerer Erde ein paar Meter links neben dem Kaninchenstall von Kap Steffen landete. (Das Kaninchen starb leider vor ein paar Wochen an Wirbelsäulenmorschart)

STAM 4.9.75 (ZiZt. behindert, Kuhknochen)