

PROJECT 10073 RECORD CARD

1. DATE 13 Sep 55		2. LOCATION Wegenstetter, Germany		12. CONCLUSIONS ☐ Was Balloon ☐ Probably Balloon ☐ Possibly Balloon ☐ Was Aircraft ☐ Probably Aircraft ☐ Possibly Aircraft ☒ Was Astronomical Meteor ☐ Probably Astronomical ☐ Possibly Astronomical	
3. DATE-TIME GROUP Local _____ GMT 13/0100Z		4. TYPE OF OBSERVATION ☒ Ground-Visual ☐ Ground-Radar ☐ Air-Visual ☐ Air-Intercept Radar			
5. PHOTOS ☐ Yes ☒ No		6. SOURCE civilian			
7. LENGTH OF OBSERVATION 4 seconds		8. NUMBER OF OBJECTS one		9. COURSE West	
10. BRIEF SUMMARY OF SIGHTING Rectangular obj passed through 45 deg of arc in four seconds. Had lights along the side. Four times as long as wide.				11. COMMENTS Probable meteor sighting. Sept. 13, 1955--Dr. [redacted] and his wife watched with other Stillwater residents as a brilliant object with an internal light traveled back and forth over Stillwater at enormous speed.	

Official Business AFOIN-X.

PLEASE SEND TO YOUR NEAREST AIR FORCE BASE

DATE: 13. September 1953 um 2-Uhr (2¹/₂ Stunden in der Nacht)

TIME OF SIGHTING: 2-Uhr in der Nacht

SIZE: Die grösse war 4-mal so lang, wie die Flügellänge des Verkehrs-
Flugzeugs.

SHAPE: Rechteckform, siehe beiliegende Abbildung.

COMPOSITION: ~~MM~~ 6-Reihen mit 15-dunkeln Fenster pro Flügelhälfte.

SPEED: innert 4-Sekunden 45-Grade durchgerast, rund 150-km/Sekunde.

ALTITUDE: minimal 1200-km. laut ~~manchmann~~ statischer Zeichnung.

DIRECTION OF TRAVEL: Das Weltraumschiff flog von Norden nach Süden

MANEUVER PATTERN: die ganze Ansicht ist viermal grösser gezeichnet.

COLOR: Die eine Hälfte ist "Alluminiumbronce", die andere Hälfte dunkel.

SOUND: Lautlos; es waren keine Motoren sichtbar am Weltraumschiff.

LENGTH OF TIME OBSERVED: nur 4-Sekunden dauerte der Flug von 45-Grade

SKY CONDITIONS: die Sterne waren gut sichtbar;

VISIBILITY: die Sonne hat das Weltraumschiff von der Ostseite beleuchtet

GROUND DIRECTION OF WIND: windstill

NAME, AGE, MAILING ADDRESS OF OBSERVER: ~~REDACTED~~

141 WEGENSTETTEN (Aargau) Schweiz.

REMARKS: (General description of what you saw--use back if necessary)

Beim verschwinden am Horizont, brauchte es 1/10-Sekunde vom Bug bis an's
Ende; im letzten Moment sah man Blitzartig den oberen Rand auf den unteren
Rand absinken; etwa 1/8-der hintern Breite. Trotz der enormen Geschwindig-
keit; war d³ieselbe immer noch 2000-mal langsamer als das Licht; somit nur
interplanetarisch. Am astronautischen Kongress sprach ein Raketenforscher
über den elektr. Antrieb, wo die "Sonnenbestrahlung" die treibende Kraft ist;
die durch Umwandlung entstehenden Ionen & Elektronen, die nach Rückwärts
ausgestossen werden, eine Geschwindigkeit von 136-km/per Sekunde erhalten.

Es grüsst Sie Hochachtungsvoll ~~REDACTED~~

MASS 4-1

0000000000

