

PROJECT 10073 RECORD CARD

1. DATE 13 Sep 55	2. LOCATION Wegenstetter, Germany		12. CONCLUSIONS <input type="checkbox"/> Was Balloon <input type="checkbox"/> Probably Balloon <input type="checkbox"/> Possibly Balloon
3. DATE-TIME GROUP Local _____ GMT 13/0100Z	4. TYPE OF OBSERVATION <input checked="" type="checkbox"/> Ground-Visual <input type="checkbox"/> Ground-Radar <input type="checkbox"/> Air-Visual <input type="checkbox"/> Air-Intercept Radar		<input type="checkbox"/> Was Aircraft <input type="checkbox"/> Probably Aircraft <input type="checkbox"/> Possibly Aircraft
5. PHOTOS <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	6. SOURCE civilian		<input checked="" type="checkbox"/> Was Astronomical Meteor <input type="checkbox"/> Probably Astronomical <input type="checkbox"/> Possibly Astronomical
7. LENGTH OF OBSERVATION 4 seconds	8. NUMBER OF OBJECTS one	9. COURSE West	<input type="checkbox"/> Other _____ <input type="checkbox"/> Insufficient Data for Evaluation <input type="checkbox"/> Unknown
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.	

PLEASE SEND TO YOUR NEAREST AIR FORCE BASE

DATE: 13. September 1953 um 2-Uhr (2^{1/2} 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]

[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 obern Rand auf den untern

Rand absinken; etwa 1/8-der hintern Breite. Trotz der enormen Geschwindig-

keit; war dieselbe 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]

5000
MSstab 4-1

