PROJECT 10073 RECORD CARD

| 1. DATE 13 Sep 55 | Wegenstetten Germany | | 12. CONCLUSIONS D Was Balloon D Probably Balloon | |
|--|--|---|--|--|
| 3. DATE-TIME GROUP Local 13/0100Z GMT 13/0100Z | 4. TYPE OF OBSERVATIO Committee of Committe | N Ground-Radar Air-Intercept Radar | Possibly Balloon Was Aircraft Probably Aircraft Possibly Aircraft Was Astronomical Meteor | |
| Ø No | civilian | | Probably Astronomical Possibly Astronomical Other Insufficient Data for Evaluation Unknown | |
| 7. LENGTH OF OBSERVATION 4 seconds | 6. NUMBER OF OBJECTS one | 9. COURSE West | | |
| 10. BRIEF SUMMARY OF SIGHTING | | 11. COMMENTS | | |
| Rectangular obj passed through 45 deg of arc in four seconds. Had lights along the side. Four times as long as wide. | | Probable meteor sighting. Sept. 13, 1955—Dr. 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. | | |
| | | | | |

PROBLEM SEED WITHERE THE FOREST STATE OF THE STATE OF THE

THE PERSON NAMED IN THE PE

ALLEY FOR THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

THE SECRETARY SELECTION OF THE PERSON OF THE

ATIC FORM 329 (REV 26 SEP 52)

PLEASE SEND TO YOUR NEAREST AIR FORCE BASE

DATE: 13. September 1953 un 2-Uhr (21/2- Stunden in der Nacht) TIME OF SIGHTING: 2-Uhr in der Nacht Verkehrs-SIZE: Die grösse war 4-mal so lang wie die Flügellänge des Flugzeugs. SHAPE: Rechteckform, siehe beiligende Abbildung. COMPOSITION: Man 6-Reihen mit 15-dunkeln Fenster pro Flügelhälfte. SPEED: innert 4-Sekunden 45-Grade durchgerast, rund 150-km/Sekunde. ALTITUDE: minimal 1200-km.laut manufumum statischer Zeichnung. DIRECTION OF TRAVEL: Dus Weltrausschiff flog von Norden nach Süden MANEUVER PATTERN: die ganze Ansicht ist viermal grösser gezeichnet. COLOR: Die eine Hilfte ist "Alluminiumbronce", die andere Hälfte dunkel. SOUND: Lautlos; es waren keine Motoren sichtbar am Weltraumschiff. OF TIME OBSET TO: 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

NAME, AGE, MAILING ADDRESS OF OBSERVER; F

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

Bein verschwinden am Horizont, brauchte es 1/10-Sekunde von 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 disselbe 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 Jonen & Elektronen, die nach Rückwärts

ausgestossen werden, eine Geschwindigkeit von 136-km/per Sekunde erhalten.

Es grüsst Sie Hochachtungsvoll

wo

GROUND DIRECTION OF WIND: windstill

