

UNGEWÖHNLICHE EIGENSCHAFTEN NICHTIDENTIFIZIERBARER LICHTERSCHEINUNGEN

*UNTERSUCHUNGEN ÜBER "FOO-FIGHTERS" IM 2. WELTKRIEG
SOWIE ÜBER "SOLID-LIGHTS" UND ÜBER RADAR-REGISTRIE-
RUNGEN UNIDENTIFIZIERBARER OBJEKTE; ANSÄTZE ZU EINER
EINHEITLICHEN THEORIE UNIDENTIFIZIERBARER LICHTER AUF-
GRUND DER HEIMSCHEN EINHEITLICHEN FELDTHEORIE*



*Herausgegeben von I. Brand, MUFON-CES
BERICHT VON DER HERBSTTAGUNG 1978 IN DER
UNIVERSITÄT TÜBINGEN*

MUTUAL UFO NETWORK - CENTRAL EUROPEAN SECTION

U N G E W Ö H N L I C H E E I G E N S C H A F T E N
N I C H T I D E N T I F I Z I E R B A R E R
L I C H T E R S C H E I N U N G E N

Untersuchungen über "Foo-Fighters" im Zweiten Weltkrieg
sowie über "Solid-Lights" und über Radar-Registrierungen
unidentifizierbarer Objekte;

Ansätze zu einer einheitlichen Theorie unidentifizierbarer
Lichter aufgrund der Heimschen einheitlichen Feldtheorie

Herausgegeben von Dipl.-Phys. I. Brand,
MUFON-CES

BERICHT VON DER HERBSTTAGUNG 1978
IN DER UNIVERSITÄT TÜBINGEN

MUTUAL UFO NETWORK - CENTRAL EUROPEAN SECTION

IMPRESSUM

Herausgeber

MUTUAL UFO NETWORK - CENTRAL EUROPEAN SECTION (MUFON-CES)
Dipl.-Phys. I. Brand, 8152 Feldkirchen-Westerham, Gerhart-
Hauptmann-Str. 5

Verteiler

Dipl.-Ing. A. Schneider, Konrad-Celtis-Straße 38, 8000 München 70.

Zeichnungen

I. Brand

Druck

U. Novotny, 8135 Söcking/Starnberg, UNI DRUCK, München

© COPYRIGHT by MUFON-CES, 1979

Titelbild

Ein Jagdflieger der Deutschen Luftwaffe wurde im
Mai 1944 über Kärnten (Österreich) in der Mittags-
zeit mehrere Minuten lang von einem unbekanntem
Objekt begleitet (MUFON-CES - Bildarchiv).

ERSCHEINUNGEN

<u>Inhaltsverzeichnis</u>	Seite
Über die Beiträge in diesem Buch (Übersicht)	11
<u>Sind UFOs ein Thema für die Wissenschaft?</u> (Dipl.-Phys. I.Brand)	15
<u>Untersuchungen von UFO-Berichten aus dem deutschsprachigen Raum 1978 und 1979 durch MUFON-CES</u>	
1. Ein Solid-Light-Fall im Emmental (Schweiz) (Beat Biffiger)	31
2. Leuchtende Kugeln und Scheiben über dem Zugspitzmassiv (Dipl.-Ing. A. Schneider)	35
3. Rote Scheibe mit zitterndem Halo über Kandersteg (Schweiz) (Beat Biffiger)	38
4. Ein "Kaminski-Meteorit" über Bielefeld (Dr.rer.nat. W. Junge)	40
5. Häufung von UFO-Sichtungen bei Nürnberg (Dipl.-Phys. I. Brand)	43
<u>Unbekannte Flugobjekte vor 1947 unter besonderer Berücksichtigung der Sichtungen während des Zweiten Weltkrieges</u> (Dipl.-Ing. A. Schneider)	
Übersicht	
1. Einführung	53
2. Definition des Begriffes "UFO" und seine Bezeichnung in verschiedenen Sprachen	56
3. Historische Berichte über UFO-Sichtungen vor 1938	58
3.1 Überlieferungen aus dem Altertum	58
3.2 Berichte aus dem Mittelalter	60
3.3 Leuchtende Scheiben und Räder über Land und See von 1854 bis 1935	62
3.4 Seltsame Luftschiffe um die Jahrhundertwende	66
3.5 Unidentifizierte Flugzeuge über Skandinavien von 1932 - 1938	69
4. Die Ära der "Foo-Fighters" und "Kraut-Bälle" von 1941 - 1945	
4.1 Allgemeine Beschreibungen und erste Pressemeldungen	71
4.2 Metallische Scheiben und zigarrenförmige Apparate	73
4.3 Typische Berichte über plötzliches Verschwinden und Auftauchen	84

	Seite
4.4 Elektromagnetische Effekte in der Umgebung der 'Foo-Fighters'	86
4.5 Spekulationen über Geheimwaffen des Dritten Reiches	88
4.6 Untersuchungen der deutschen und der alliierten Geheimdienste	92
4.7 Erlebnisse von Angehörigen der Alliierten Streitkräfte in Europa	95
4.8 Berichte von Piloten der 415. Nachtjägerstaffel der US-Luftwaffe	100
4.9 Meldungen über 'Foo-Fighter'-Sichtungen aus Fernost	103
4.10 Der Luftkampf mit Phantomflugzeugen über Los Angeles	107
5. Die Invasion der "Ghost Rockets" über Schweden im Jahr 1946	111
6. Codeliste mit Sichtungen unbekannter Flugobjekte von 1941-1945	123
Literaturverzeichnis	125

Radarbeobachtungen und Beobachtungsfehler

(Dipl.-Phys. H. Brauser)

1. Einführung	131
1.1 Das Radarprinzip	131
1.2 Verwendung des Radarprinzips	
2. Technische Konstruktionsmerkmale von Radaranlagen zur Luftraumbeobachtung	132
2.1 Primärradar	
2.1.1 Pulsradar	
2.1.2 Doppler-Radar	134
2.1.3 Puls-Doppler-Radar	
2.2 Sekundärradar	136
2.3 Bistatisches Radarprinzip	138
3. Theorie der Radarbeobachtung	140
3.1 Die Radargleichung	
3.2 Der Reflexionsquerschnitt	143
3.3 Beobachtungsgenauigkeit	144
3.4 Beobachtungsfehler	147
3.4.1 Aktive Fehlbeobachtungen	
3.4.2 Passive Fehlbeobachtungen	148
3.4.3 Ortungsfehler	
3.4.4 Technische Fehlinterpretationen	149
4. Folgerungen für die Beobachtbarkeit und die Identifizierung von Flugobjekten	150
5. Zusammenstellung von Fällen simultaner visueller und Radarbeobachtungen	151
6. Abschließende Bemerkungen	159
Literaturnachweis	160

Solid lights

(Dr. rer. nat. W. Bucher)

	Seite
Übersicht	163
1. Einführung	
2. Ein typisches Beispiel	167
3. Fallliste	171
4. Die Parameter	
4.1 Klassifikation	
4.2 Tageszeit	172
4.3 Strahlenquelle	173
4.4 Zahl der Strahlen	
4.5 Länge	174
4.6 Durchmesser	
4.7 Farbe	
4.8 Helligkeit	
4.9 Form	
4.10 Richtung	175
4.11 Aus- und Einfahren	176
4.12 Geschwindigkeit	
4.13 Durchdringen	
4.14 Beleuchtung der Umgebung	
4.15 Mechanische Wirkungen	177
4.16 Thermische Wirkungen	178
4.17 Elektromagnetische Wirkungen	
4.18 Kontrabarische Wirkungen	
4.19 Wirkungen auf Tiere	179
4.20 Physiologische Wirkungen	
4.21 Psychologische Wirkungen	
4.22 Nachwirkungen	
4.23 Besondere Effekte	180
4.24 Zweck	
5. Korrelationen	181
6. Erklärungsmöglichkeiten	182
6.1 Strahlen geladener Teilchen	
6.2 Mikrowellen	
6.3 Ultraschall	189
6.4 Gravitationswellen	191
6.5 Ablenkung von Lichtstrahlen	193
6.6 Unbekannte physikalische Gesetze	197
Tabellen 1 - 24	198
Liste 1: Fälle der SOBEPs-Fall-Liste	214
Liste 2: Zusätzliche Fälle	219
Abkürzungen	223
Literaturverzeichnis	224

Ansätze zu einer Theorie über die Eigenschaften unidentifizierbarer Lichterscheinungen auf der Basis der Heimschen einheitlichen 6-dimensionalen Quanten-Geometrodynamik

(Dipl.-Phys. I. Brand)

Seite

Übersicht

1.1	<u>Die beobachteten, physikalisch unerklärbaren Phänomene</u>	
1.1.1	Über die Notwendigkeit, neue Theorien über UFOs zu entwickeln	229
1.1.2	Feldantrieb für Raumfahrzeuge nach der Heimschen Quantenfeldtheorie	235
1.1.3	Warum UFOs keine Raumfahrzeuge sein können	237
1.1.4	6-dimensionale Bewegungen im Raum	241
1.2	<u>Unidentifizierbare Objekte mit variabler körperlicher Konsistenz</u>	
1.2.1	Plötzliches Auftauchen und Verschwinden der unidentifizierbaren Flugobjekte	243
1.2.2	Verdopplung, Verschmelzung und andere Verwandlungen bei UFOs	254
1.2.3	Durch UFOs induzierte physiologische und paranormale Wirkungen	261
1.3	<u>Hinweise zum Lesen des Kapitels 2</u>	264
2.	<u>Die einheitliche 6-dimensionale Quanten-Geometrodynamik nach Burkhard Heim</u>	
2.1	<u>Elementarstrukturen der Materie (1. Teil des Buches über die Heimsche Quantenfeldtheorie)</u>	267
2.1.1	Entwicklung der Weltformel (6-dimensionale invariante Selektorgleichung)	269
2.1.2	Die Hermetrieformen metrischer Koordinaten-Kondensationen	281
2.1.3	Die Massenformel der Elementarteilchen (Ausblick auf den 2. Band)	290
2.2	<u>Die Bedeutung der beiden Transdimensionen</u>	
2.2.1	Physikalische Wirkungen der 5. und 6. Weltdimensionen	296
2.2.2	Wirkungen der Transdimensionen in Bios und Psyche	298
2.3	<u>Die syntrometrische Methode zur Beschreibung 6-dimensionaler Weltstrukturen</u>	
2.3.1	Allgemeine logische Begriffsgefüge	308
2.3.2	Das Übergangskriterium für die Darstellung von Elementarstrukturen der Welt in der Syntrometrie	314
2.3.3	Die Transdynamik in der 6-dimensionalen Metroplex-Area	322

3. Projektorwirkungen

- | | | |
|-----|---|-----|
| 3.1 | Paranormale Wirkungen im R_4 als Folgen autonomer Leitmetroplexe | 332 |
| 3.2 | Technische Möglichkeiten zur Erzeugung von Aktivitätenströmen | 337 |
| 3.3 | Zukunftsperspektiven der technologischen Projektion von Syntropodenkanälen und Aktivitätenströmen | 342 |
| 3.4 | Unidentifizierbare Lichter und Objekte als Projektorwirkungen | 347 |
| 3.5 | Die Unmöglichkeit von Reisen in die Vergangenheit | 353 |

4. Hypnose-Schilderungen von "Entführungen" in UFOs und deren wahrscheinlichere Erklärung 356

- | | |
|--------------|-----|
| Literatur | 359 |
| Formelanhang | 369 |

