

METEOR

ZEITSCHRIFT FÜR
METEORITENKUNDE



INHALTSVERZEICHNIS

2. JAHRGANG 1987

ABHANDLUNGEN, UNTERSUCHUNGEN, BERICHT E

BARTOSCHEWITZ, RAINER: Der Meteorit von Bremervörde	7
BARTOSCHEWITZ, RAINER: Das Oberkirchener Eisen	42
BERG, GUIDO VON: Neufunde von Tektitenartefakten aus der Australischen Wüste	31
EHMKE, GERHARD: Erster DDR-Meteorit	14
FIEBAG, JOHANNES: Die Azuara-Struktur - ein Meteoritenkrater?	21 / 33
FRANGER, KARL:Antarktischer Meteorstein entpuppte sich als Mondgestein	6
HANTZSCHE, E. + CLASSEN, J.: Hatte der Tunguska-Meteorit einen Nachfolger? ...	9
HEINLEIN, DIETER: Das Meteoriten-Ortungssystem in Süddeutschland	16
HEINLEIN, DIETER: Simultan fotografierte Feuerkugel Leutkirch (EN 300874) ...	27
HOPPE, GÜNTER: Eisen von Disko	44
MAGIN, ULRICH: Dinge, die vom Himmel fallen Es regnet Steine, Frösche und Eisklumpen - Teil 1	46
PEINIGER, HANS-WERNER: Meteorerscheinung als UFO's fehlinterpretiert	2
SCHULTZ, LUDOLF: Zeugen vom Anfang unseres Sonnensystems Bisher über 7400 Funde auf den Eisfeldern der Antarktis Proben vom Mond und Mars	39

P R E S S E M E L D U N G E N

Grünes Licht am Himmel Hunderte von Bürgern beobachteten seltsames Flugobjekt über der Stadt ...	5
Kleine Meteoritenkrater jahrhundertlang konserviert Pallasitenfunde in der Atacama-Wüste / Geringe Erosion	36
Kosmische Findlinge im ewigen Eis Meteoritenfunde in der Antarktis helfen bei der Erforschung unseres Sonnensystems	24
Meteoritenkrater unter Wasser entdeckt	26

S O N S T I G E S

Diamantenschwemme im Universum?	32
---------------------------------------	----

L I T E R A T U R

CLASSEN, J.: Der umstrittene Meteoritenkrater Wipfelsfurt im Donautal	11
---	----

PERSONEN -REGISTER

Bartoschewitz, R. 7/42
 Bautsch, H.-J. .. 15
 Berg, G.v. 31
 Brant, S. 14
 Buchwald, V.F. .. 45

CENAP 48
 Chladni, E.F.F. 2/47
 Classen, J. ... 9/11

Ehmke, G. 14

Fiebag, J. ... 21/33
 Fort, C. 46
 Franger, K. 6

GEP e.V. 2
 Göttin Diana 26
 Greyff, M. 14

Hahn, H-M. 4
 Hantzsche, E. 9
 Hauth, G. 20
 Hebel, J.P. 46
 Heinlein, D. . 16/27
 Hoppe, G. 44
 Humboldt, A.v. .. 47

Jawnel, A.A. 9

Kaminski, H. 4
 Köberl, C. 6

Magin, U. 46
 Miles, H. 3

Nordensklöd, A.F. 44

Peiniger, H.-W. .. 2

Rutte, E. 11

Scharff, P.+ R. . 15
 Schultz, L. .. 24/39

Tiburtius, M. ... 14

Ulf-Möller, F. . 44

Vaasjoki, O. 45

Wicke 42
 Wiepken 42
 Wöhler 42

ORTS -REGISTER

Antarktis 24/39
 Arnach 30
 Aschaffenburg 48
 Azuara 21/33

Berlin 15
 Braunschweig 48
 Bremervörde 7
 Brenham 36
 Bühl bei Kassel .. 45

Clausthal 7

Darmstadt 48
 Disko 38/44

Ensisheim 14
 Eschau 48

Freiburg 3

Glashütten 28
 Gnarrenburg 7
 Göttingen 7

Hamburg 47
 Hannover 39
 Heidelberg 17/30
 Helsinki 38
 Hohenlangenbeck .. 14
 Houston 39

Imilac 36

Kagarlyk 9
 Kempten 3
 Kuhfelde 14

Leutkirch 27
 London 42
 Lost City 30
 Lünen 3

Mainz 39
 Marburg 42
 Mekka 26
 Moskau 9

Nördlinger Ries .. 12
 Nürnberg 5

Obernkirchen 42
 Ochsenfurt 3
 Oldenburg 42

Ondrejov 18

Regensburg 2
 Rom 26

Schwetzingen 46
 Sichote Alin 12
 Stannern 47
 Steinheimer Becken 12
 Stockstadt 48
 Stordal 44

Tokio 39
 Tunguska (Steinige) 9

Weibach 48
 Wells Creek 12
 Wien 6/7
 Wipfelsfurt 11
 Würzburg 3/21

D A T E N

7.11.1492 14
 22.05.1808 47
 1820 36
 Somm. 1863 42
 13.05.1855 7
 1870 44
 15.05.1897 15
 30.06.1908 9
 1.12.1957 47
 1971 11
 30.08.1974 27
 1981 40
 1984 39
 14.11.1985 14
 02.1986 48
 9.02.1986 48
 10.02.1986 48
 11.02.1986 48
 23.09.1986 2

E R K L Ä R U N G E N

Die Zahlen beziehen sich auf die jeweiligen Seitenzahlen.

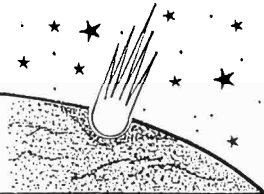
Heft 5, Seiten 1-12
 Heft 6, Seiten 13-24
 Heft 7, Seiten 25-36
 Heft 8, Seiten 37-48

SACHREGISTER

All-Sky-Kamera	18/27	Meteore	2
Antarktische Meteorite	6/24/39	Mondmaterial	6/39
Chemische Analysen	7/39/43/45	Münze, Meteoriten-	25/26
Chondrite	7/9	Nördlinger Ries	12
Diamanten (in Meteoriten)	32	Ortungssystem, Meteoriten-	16/28
Eisen (von Disko)	44	Pallasite	36
European Network	18/27	RE-ENTRY	3/4
Fälle, Meteoriten-	7/14	Richtungsänderung (von Meteoriten) ...	4
Feuerkugeln	27	SNC-Meteorite	6/39
Feuerschweife	2	Steinheimer Becken	12
Funde, Meteoriten-	6/24/36/39/43	Streifelder, (Meteoriten-)	36
GANOVEX IV (Expedition)	39	Teilung (von Meteoriten)	3/4
Geräuschentwicklungen	7	Tektite (-nardefakte)	31
Impakt-Forschung	21/33	Tunguska-Explosion	9
Krater, Meteoriten-	11/21/33	UFO's	2
Lichterscheinungen	3/15	Unerklärliche Fälle	46
		Werkzeuge (aus tektitischem .Mat.)	31

METEOR

ZEITSCHRIFT FÜR
METEORITENKUNDE



METEOR, H.-W. Peiniger, Postfach 2361, D-5880 Lüdenscheid

Hiermit abonniere ich das Informationsblatt METEOR für:

0 4 Ausgaben (DM 10,00)

0 8 Ausgaben (DM 20,00)

Den Betrag von DM _____ habe ich

0 auf Ihr Postgirokonto Dortmund, 681 21-468 überwiesen
0 als Scheck der Bestellung beigelegt.

Name, Anschrift:

Ort, Datum, Unterschrift