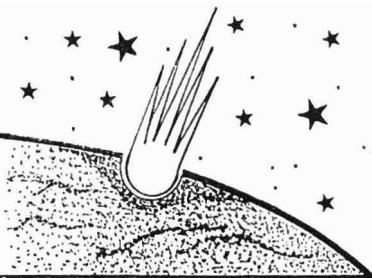


METEOR

ZEITSCHRIFT FÜR
METEORITENKUNDE



INHALTSVERZEICHNIS

2. JAHRGANG 1987

ABHANDLUNGEN, UNTERSUCHUNGEN, BERICHTE

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

PRESSEMELDUNGEN

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

SONSTIGES

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

LITERATUR

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 (-nartefakte)	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