

Wissenschaftliche Berichte im Kartenraum des Instituts für Geowissenschaften

Verwendete Abkürzungen:

AdW Akademie der Wissenschaften der DDR
AG Arbeitsgruppe
BD Bereichsdirektor
DAW Akademie der Wissenschaften zu Berlin
EE Erdöl/Erdgas
FE Forschungseinrichtung
ID Institutsdirektor

Nr. Autor(en), Titel, Datum, Inhalt

- 1** Lützner, H.
Geologische Kartierung des Meßtischblattes Keula
76 S., 22 Lit., 10 Abb., 6 Tab., 4 Anlagen (Karten Anlage 1 bis 3 nicht im Band enthalten)
31.12.1957
FE: DAW, Arbeitsstelle für praktische Geologie
- 2** Lützner, H.
Geologische Kartierung des Meßtischblattes Keula
[wie 1; 2. Exemplar]
- 3** Lützner, H.
Untersuchungen der Hartsalzvorkommen auf Blatt Keula (Geologische Situation und Entwicklungsmöglichkeiten des Kaliwerkes Volkenroda)
41 S., 8 Lit., 2 Tab., 6 Anlagen
31.12.1957
FE: Arbeitsstelle für praktische Geologie
- 4** Grumbt, E. & Lützner, H.
Geologische Kartierung des Meßtischblattes Schlotheim, Untersuchung der Steigerung der Erdgasproduktion und Untergrundgasspeicherung auf Blatt Schotheim, Textteil
130 S., 104 Lit.
25.06.1960
FE: DAW, Arbeitsstelle für praktische Geologie
- 5** Grumbt, E. & Lützner, H.
Geologische Kartierung des Meßtischblattes Schlotheim, Anlagenband
22 Abb., 8 Taf., 6 Anlagen (Karten Anlagen 1-3 nicht im Band enthalten)
25.06.1960
FE: DAW, Arbeitsstelle für praktische Geologie

- 6** Grumbt, E.
Untersuchung der Hartsalzvorkommen auf Blatt Schlotheim (Geologische Situation und Entwicklungsmöglichkeiten der Schachtanlage Pöthen), Textteil
45 S., 26 Lit.
25.06.1960
FE: Arbeitsstelle für praktische Geologie
- 7** Grumbt, E.
Untersuchung der Hartsalzvorkommen auf Blatt Schlotheim, Anlagenband
4 Abb., 12 Taf.
25.06.1960
FE: DAW, Arbeitsstelle für praktische Geologie, Jena
- 8** Grumbt, E. & Lützner, H.
Geologische Kartierung des Meßtischblattes Ebeleben (NW-Thüringen).
61 S., 25 Lit., 6 Abb., 4 Tab., 3 Karten mit Legenden (Karten sind nicht im
Berichtsband enthalten)
14.06.1962
FE: DAW, Arbeitsstelle für praktische Geologie, Jena
- 8a** Lützner, H.
Sedimentpetrographische Untersuchungen im Oberrotliegenden von
Elgersburg
61 S., 37 Lit., 24 Abb., 2 Tab., 13 Diagramme und Aufschlussprofile
12.05.1964
FE: DAW, Arbeitsstelle für praktische Geologie, Jena
- 9** Lützner, H.
Sedimentologische Bearbeitung der unterrotliegenden Sedimente des
mittleren Thüringer Waldes
135 S., 59 Lit., 5 Tab., 1 Tabellenanhang,
14.10.1966; angefertigt 5 Exemplare, hier: Expl. 5
DAW, Geotektonisches Institut, AG Jena
- 10** Falk, F.
Die konglomeratischen Bildungen in den Oberen Katzhütter Schichten des
Schwarzburger Sattels (Proterozoikum Thüringens)
175 S., 111 Lit., 50 Abb., 15 Tab., 1 Anlage
31.01.1967; angefertigt 5 Exemplare, hier: Expl. 5
FE: DAW, Geotektonisches Institut, AG Jena
- 11** Grumbt, E., Ellenberg, J., Falk, F. & Lützner, H.
Geologische Erkundung des Deckgebirges im Werra-Kaligebiet
267 S., 90 Abb., Karten
[Bericht steht z.Zt. nicht im Regal]
30.06.1967
FE: DAW, Geotektonisches Institut, AG Jena
- 12** dsgl. (Arbeitsexemplar)
30.06.1967

- 13** Ellenberg, J., Falk, F., Grumbt, E., Lützner, H.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen)
Rotliegenden der Basisbohrung Salzwedel 2
31. S., 11 Lit., 14 Anlagen
31.08.1967; angefertigt 5 Exemplare, hier: Expl. 5
FE: DAW, Geotektonisches Institut, AG Jena
- 14** Grumbt, E., Ellenberg, Falk, F., Lützner, H.
Zwischenbericht über Untersuchungen am sedimentären Rotliegenden der
Norddeutschen Senke
34 S., 34 Lit., 3 Anlagen
25.10.1967; angefertigt 5 Exemplare, hier: Expl. 4
FE: DAW, Geotektonisches Institut Berlin, AG Jena
- 15** Lützner, H.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen)
Rotliegenden der Basisbohrung Barth 1
40 S., 13 Lit., 41 Anlagen, 1 S. Stellungnahme ID
18.12.1967; angefertigt 5 Exemplare, hier: Expl. 5
FE: DAW, Geotektonisches Institut Berlin, AG Jena
- 16** Falk, F.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen)
Rotliegenden der Bohrung Reinkenhagen 16/1963
39 S., 14 Lit., 1 Tab., 17 Anlagen, 2 S. Stellungnahme ID
08.03.1968; angefertigt 6 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: DAW, Geotektonisches Institut Berlin, AG Jena
- 17** Grumbt, E.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen)
Rotliegenden der Bohrung Richtenberg 2/64
44 S., 10 Lit., 1 Tab., 40 Anlagen, 2 S. Stellungnahme ID
30.05.1968; angefertigt 6 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: DAW, Geotektonisches Institut Berlin, AG Jena
- 18** Ellenberg, J.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentäre (postvulkanischen)
Rotliegenden der Bohrung Möckow 1/64
35 S., 11 Lit., 1 Tab., 14 Anlagen, 1 S. Stellungnahme ID
28.06.1968; angefertigt 6 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: DAW, Geotektonisches Institut Berlin, AG Jena
- 19** Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen)
Rotliegenden der Bohrung Prerow 1/65
57 S., 11 Lit., 4 Tab. 34 Anlagen, 2 S. Stellungnahme ID
23.09.1968; angefertigt 6 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: DAW, Geotektonisches Institut Berlin, AG Jena

- 20** Grumbt, E.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen)
Rotliegenden der Bohrung Richtenberg 3/1965
46 S., 13 Lit., 1 Tab., 25 Anlagen, 2 S. Stellungnahme ID
12.11.1968; angefertigt 6 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: DAW, Geotektonisches Institut Berlin, AG Jena
- 21** Grumbt, E.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen)
Rotliegenden der Bohrung Richtenberg 4/65
49 S., 14 Lit., 1 Tab., 3 Anlagen, 2 S. Stellungnahme ID
06.12.1968, angefertigt 6 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: DAW, Geotektonisches Institut Berlin, AG Jena
- 22** Falk, F.
Verbales Schichtenverzeichnis des sedimentären Rotliegenden der Bohrung
Gransee 2/67
382 S. [ohne Deckblatt oder erläuternden Text, angefertigt auf Anforderung
des Zentralen Geologischen Instituts Berlin, Abt. EE, Ltr. G.Katzung]
1968 [ohne Datum]
FE: DAW, Geotektonisches Institut Berlin, AG Jena
- 23** Falk, F.
Lithologische Spezialaufnahme des Oberrotliegenden der Bohrung Gransee 2
(Vorbericht)
16 S., 5 Lit., 7 Anlagen
18.02.1969; angefertigt 9 Exemplare, hier: Expl. 9
FE: DAW, Geotektonisches Institut Berlin, AG Jena
- 24** Grumbt, E. & Lützner, H.
Korrelation des sedimentären (postvulkanischen) Rotliegenden einiger
ausgewählter Tiefbohrungen der Norddeutsch-Polnischen Senke.
58 S., 27 Lit., 2 Abb., 5 Anlagen, 3 S. Stellungnahme BD
19.02.1969; angefertigt 7 Exemplare, hier: Expl. 7
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 25** Falk, F.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen)
Rotliegenden der Bohrung Gransee 2/67
62 S., 18 Lit., 42 Anlagen, 3 S. Stellungnahme BD
20.03.1969; angefertigt 7 Exemplare, hier: Expl. 7
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 26** Ellenberg, J.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen)
Rotliegenden der Bohrung E Peckensen 4/67
57 S., 19 Lit., 4 Tab., 66 Anlagen, 3 S. Stellungnahme BD
20.06.1969
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena

- 27** Freund, D. & Grumbt, E.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen) Rotliegenden der Bohrung Salzwedel 2/64, Teil II
91 S., 64 Lit., 9 Abb., 7 Tab., 12 Anlagen, 3 S. Stellungnahme BD
12.10.1969; angefertigt 7 Exemplare, hier: Expl. 7
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 28** Falk, F. & Grumbt, E.
Korrelation des sedimentären (postvulkanischen) Rotliegenden der Bohrung Gransee 2/67 mit einigen ausgewählten Rotliegend-Profilen im Bereich der Norddeutsch-Polnischen Senke
17 S., 9 Lit., 1 Tab., 2 Anlagen, 2 S. Stellungnahme BD
12.10.1969; angefertigt 8 Exemplare, hier: Expl. 8
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 29** Ellenberg, J.
Die lithostratigraphische Gliederung des Rotliegenden in der nordwestlichen Altmark
27 S., 19 Lit., 3 Anlagen
22.10.1969; [ohne Verteiler]
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 30** Falk, F.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen) Rotliegenden der Bohrung Gransee 2/67
93 S., 38 Lit., 6 Abb., 2 Tab., 12 Anlagen, 2 S. Stellungnahme BD
03.02.1970; 4. Exemplar
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 31** Ellenberg, J.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen) Rotliegenden der Bohrung Peckensen 4/67, Teil II: Sedimentologisch-geochemischer Abschlußbericht
131 S., 57 Lit., 12 Abb., 6 Tab., 20 Anlagen, 4 S. Stellungnahme BD
27.05.1970
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 32** Grumbt, E. & Ludwig, A.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen) Rotliegenden der Bohrung Richtenberg 2/64, Teil II: Sedimentologisch-geochemischer Abschlußbericht
117 S., 40 Lit., 10 Abb., 35 Bilder, 9 Tab., 10 Anlagen, 3 S. Stellungnahme BD
03.06.1970; angefertigt 7 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 33** [wie 32], Expl. 7

- 34** Lützner, H. & Freund, D.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen)
Rotliegenden der Bohrung Barth 1/63, Teil II: Sedimentologisch-
geochemischer Abschlußbericht
80 S., 39 Lit., 13 Abb., 7 Tab., 11 Anlagen, 3 S. Stellungnahme BD
07.07.1970; angefertigt 7 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 35** Lützner, H. & Freund, D.
[wie **34**], Exemplar 7
- 36** Lützner, H. & Wegner, H.-U.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen)
Rotliegenden der Bohrung Prerow 1/65, Teil II: Sedimentologisch-
geochemischer Abschlußbericht
58 S., 24 Lit., 8 Abb., 5 Tab., 5 Anlagen, 2 S. Stellungnahme BD
08.10.1970; angefertigt 7 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 37** Lützner, H. & Wegner, H.-U.
[wie **36**], Expl. 7
- 38** Grumbt, E. & Ludwig, A.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentäre (postvulkanischen)
Rotliegenden der Bohrung Richtenberg 3/65, Teil II: Sedimentologisch-
geochemischer Abschlußbericht
115 S., 35 Lit., 14 Abb., 9 Tab., 43 Bilder, 10 Anlagen, 3 S. Stellungnahme BD
16.11.1970; angefertigt 7 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 39** Grumbt, E. & Ludwig, A.
[wie **38**], Expl. 7
- 40** Ellenberg, J. & Ludwig, A.
Lithologische Spezialaufnahme des sedimentären (postvulkanischen)
Rotliegenden der Bohrung Möckow 1/64, Teil II: Sedimentologisch-
geochemischer Abschlußbericht
84 S., 20 Lit., 7 Abb., 6 Tab., 3 Anlagen, Anhang: 30 Bilder, 6 Tab., 9
Diagramme (Korngrößenanalysen), 3 S. Stellungnahme BD
30.12.1970: angefertigt 7 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 41** Ellenberg, J. & Ludwig, A.
[wie **40**], Expl. 7

- 42** Falk, F. & Ludwig, A.
Lithologische Spezielaufnahme des sedimentären (postvulkanischen)
Rotliegenden der Bohrung Richtenberg 4/65, Teil II: Sedimentologisch-
geochemischer Abschlußbericht
120 S., 44 Lit., 12 Abb., 6 Tab., 14 Anlagen, 3 S. Stellungnahme BD
31.12.1970; angefertigt 7 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 43** Falk, F. & Ludwig, A.
[wie **42**], Exkl. 7
- 44** Falk, F. & Ludwig, A.
Kurzbericht über die Bemusterung von Kernproben aus dem Siles und
Unterperm (lt. Vereinbarung über interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen
den Bereichen I und III vom Mai 1971)
2 S., 2 Anlagen
28.07.1971
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 45** Rentzsch, J., Kampe, A., Lützner, H. & Schröter, C.-P.
Zur Metallogenie der permokarbonen Sedimente im Thüringer Wald
109 + IX S., 60 Lit., 5 Abb., 19 Tab., 34 Anlagen [es fehlen Anl. 2, 4, 7]
14.12.1971; angefertigt 5 Exemplare, hier: Expl. 5
FE: Zentrales Geologisches Institut Berlin und Zentralinstitut Physik der Erde,
Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 46** Ellenberg, J., Falk, F., Grumbt, E. & Lützner, H.
Prinzipien feinstratigraphischer Korrelation von Rotsedimenten mittlerer und
feiner Körnung unter dem Aspekt strukturgeologischer Untersuchungen im
oberen Teil des Rotliegenden am Beispiel des Lagerstättenaufschlusses
Salzwedel - Peckensen (Feinkorrelation Schluffsteine)
48 S., 30 Lit., 5 Abb., 2 Tab., 53 Anlagen, 2 S. Stellungnahme BD
21.12.1971; Expl. 1
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 47** Ellenberg, J. & Lützner, H.
Einschätzung der Qualität von Siebanalysen der Bohrung 471/1/11 (Saxon)
11 S., 2 Tab.
28.03.1972; angefertigt 7 Exemplare, hier: Expl. 7
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 48** Falk, F. & Ludwig, A.
Bericht über die Bemusterung von Kernproben der Bohrung Parchim 1
43 S., 4 Lit., 15 Anlagen, 1 S. Stellungnahme BD
28.03.1971; 1. Exemplar
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena

- 49** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F. & Grumbt, E.
Tabellarische Dokumentation klastischer Sedimente
117 S., 135 Lit., 33 Abb., 6 Anlagen, 2 S. Stellungnahme BD
25.11.1972; 4. Exemplar
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 50** [Grumbt, E. et al.]
Zwischenmaterial zu Bohraufschlüssen im Rotliegenden, Karbon und Devon
der Norddeutsch-Polnischen Senke [vormals als vertraulich eingestufte
Übersichtskarten und Tabellen]
22.12.1972
- 51** Grumbt, E.
Zur Problematik des Permosiles im Übergangsbereich zwischen Innen- und
Außenmolasse
43 S., 54 Lit., 5 Abb., Anhang: Verzeichnis von Aufschlüssen
15.01.1973; angefertigt 5 Exemplare, hier: Expl. 5
FE: DAW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 52** Ellenberg, J.
Geologische Auswertung geodätisch ermittelter Meßergebnisse zu rezenten
Krustenbewegungen im Bereich des Ostseeküstennivellements der DDR
29 S., 37 Lit., 1 Abb., 3 Tab., 2 Anlagen,
25.01.1973; angefertigt 7 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 53** Ellenberg, J., Falk, F., Grumbt, E. & Lützner, H.
Zur Methodik der Feinkorrelation und paläotektonischen Analyse des Saxons
am Südrand der Norddeutsch-Polnischen Senke [Kurzfassung der Ergebnisse
von **46**, vermutlich als Thesen für die Berichtsverteidigung, war eingestuft als
Vertrauliche Verschlußsache, gelöscht am 8.8.1988]
7 S., 8 Anlagen
1973; 4. Exemplar
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 54** Rezente Krustenbewegungen und Neotektonik, vorläufige Karte der
Subsrosionserscheinungen in der DDR
[steht z.Zt. nicht im Regal]
09.05.1973
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 55** Grumbt, E., Benek, R., Eigenfeld, F., Ellenberg, J., Falk, F., Lützner, H. Paech,
H.-J.
Zwischenbericht zum Thema Probleme des Krustenbaus im nördlichen
Mitteleuropa/Mitteleuropäische Senke, Anteil Molassestockwerk II
22 S., 16 Lit., 3 Anlagen
31.12.1973
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III und Martin-Luther-
Universität Halle-Wittenberg, Sektion Geographie, Fachbereich Geologie

- 56** Benek, E., Eigenfeld, F., Falk, F., Grumbt, E., Ludwig, A., Lützner, H., Paech, H.-J. Schwab, M.
Zur Entwicklung der variszischen Molassen im Übergangsbereich zwischen Innen- und Außensenken, Zwischenbericht
Teil A: 103 S., 128 Lit., 4 Tab., 15 Anlagen,
20.01.1975; angefertigt 11 Exemplare, hier: Expl. 5
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III und Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Sektion Geographie, Fachbereich Geologie
- 57** Benek, R., Eigenfeld, F., Falk, F., Grumbt, E., Ludwig, A., Lützner, H., Paech, H.-J. Schwab, M.
Zur Entwicklung der variszischen Molassen im Übergangsbereich zwischen Innen- und Außensenken
Teil B1 (mit Anlagen): Paech, H.-J.: Beiträge zur Geologie der Frühmolasse von Hainichen (Erzgebirgsbecken)
89 S., 100 Lit., 20 Abb., 12 Anlagen, 1 S. Stellungnahme BD
31.12.1974: Expl. 5
[Teil B2 entfällt, vgl. Notiz]
Teil B3: Benek, R.: Zur Korrelierung permosilesischer Vulkanite der Flechtinger Scholle und angrenzender Gebiete
22 S., 23 Lit., 4 Abb.
31.12.1974; Expl. 5
Teil B4: Schwab, M.: Zur paläotektonischen Entwicklung des Halleschen Permosilesgebietes
15 S., 40 Lit., 6 Abb., 1 Tab.
31.12.1974; Expl. 5
Teil B5: Eigenfeld, F.: Zur Untersuchung des NW-sächsischen Vulkanitkomplexes und zum Profil NW-Sachsen im Schnitt VII – VIII
4 S., 4 Lit. [keine Abb. etc.]
31.12.1974; Expl. 5
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III und Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Sektion Geographie, Fachbereich Geologie
- 58** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F., Stackebrandt, W., Stoll, A., Wendland, F.
Kurzbericht über die Ergebnisse einer geologischen Kartierung auf Mtbl. Geisa im November 1975
7 S., 1 Anlage
15.12.1975
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 59** Lützner, H. et alii
[wie **58**]
- 60** Lützner, H. & Schwab, G., basierend auf Autorenkollektiv
Probleme des Krustenbaues im nördlichen Mitteleuropa/Mitteleuropäische Senke, Abschlußbericht 1971-1975
125 S., 135 Lit., 8 Abb., 1 Anlagen, 2 S. Stellungnahme BD, Beilagen-Band „Sedimentologische Dokumentation“ mit 28 Beilagen.
31.12.1975; angefertigt 9 Exemplare, hier: Expl. 8
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Deckgebirge und AG Jena

- 61** Lützner, H. & Schwab, G.
[wie **60**, Arbeitsexemplar, nur Textteil + 1 Anlage]
- 62** Lützner, H.
Geologische Aufnahme des Deckgebirges im südlichen Werra-Kaligebiet
(Zwischenbericht)
[Bericht fehlt]
- 63** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F., Grumbt, E., Stackebrandt, W. & Wendland, F.
Geologische Aufnahme des Deckgebirges im südlichen Werra-Kaligebiet
(Abschlußbericht)
145 S., 59 Lit., 17 Abb., 5 Tab., 14 Anlagen , 2 S. Stellungnahme BD
30.12.1976; angefertigt 10 Exemplare, hier: Expl. 4
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 64** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F., Grumbt, E., Stackebrandt, W. & Wendland, F.
[wie **63**] Expl. 5
- 65** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F., Grumbt, E., Stackebrandt, W. & Wendland, F.
[wie **63/64**], nur Anlage B1: Dokumentation der Kartierungsschürfe und
Flachbohrungen
- 66** Lützner, H., Ellenberg, J. & Falk, F.
Zum Stand der Untersuchung permiosilesischer Molassen im Südteil der DDR
(Zwischenbericht 1977)
19 S., 4 Lit., 1 S. Stellungnahme BD, Anhang: 6 Publikationsmanuskripte:
30.08.1977
FE:: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 67** Lützner, H., Ellenberg, J. & Falk, F.
[wie **66**], Expl. 12
- 68** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F. & Grumbt, E.
Geologische Aufnahme des Deckgebirges im südlichen Werra-Kaligebiet.
Ergänzung 1978
39 S., 15 Lit., 1 Abb., 12 Anlagen
01.07.1979; angefertigt 8 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III, Abt. Lithologie Jena
- 69** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F., Grumbt, E.
[wie **68**], Expl. 7

- 70** Ellenberg, J.
Geologisch-geomorphologische Beurteilung und Interpretation des Nivellements I. Ordnung der DDR, Abschlußbericht
34 S., 11 Lit., 4 Anlagen
18.12.1980; angefertigt 9 Exemplare, hier: Expl. 6
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III, Abt. Lithologie Jena
- 71** Lützner, H.
Konzeption zum Forschungsthema „Lithologisch-geochemische Analyse des Thüringischen Schiefergebirges“ 1983-1985
9 S.
- 72** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F. Grumbt, E.
Lithologisch-formationelle Untersuchungen im Altpaläozoikum des Thüringischen Schiefergebirges – erste Ergebnisse 1979-1980
53 S., 25 Lit., 17 Abb., 15 Anlagen
19.12.1980; angefertigt 10 Exemplare, hier: Expl. 3
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), AG Jena
- 73** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F. Grumbt, E.
[wie **72**], Expl. 7
- 74** Lützner; H., Ellenberg, J., Falk, F. Grumbt, E.
[wie **72**], Expl. 9
- 75** Grumbt, E.
Geologische Aufnahme des Deckgebirges im nördlichen Werra-Kaligebiet. Ergänzung 1980 (Abschlußbericht)
87 S., 30 Lit., 2 Abb., 3 Tab., 15 Anlagen;
22.12.1980; angefertigt 11 Exemplare, hier: Expl. 3
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich II (Geotektonik), AG Jena
- 76** Grumbt, E.
[wie **75**], Expl. 9
- 77** Grumbt, E.
[wie **75**], Expl. 10
- 78** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F. Grumbt, E., Hahne, K.
Lithologische und geochemische Untersuchungen im Paläozoikum (Ordovizium bis Mitteldevon) des südwestlichen Schwarzburger Antiklinorium
15 S., 4 Tab.
30.09.1981, angefertigt 5 Exemplare, hier: Expl. 3
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), Abt. Lithologie Jena und Abt. Geochemie Potsdam
- 79** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F., Grumbt, E., Hahne, K.
[wie **78**], Expl. 4

- 80** Grumbt, E.
Zuarbeit zum Vortrag H.J. Franzke et al.: Bruchtektonik und Hydrothermalmineralisation im Thüringer Wald
7 S., 10 Lit., 1 Abb.
09.02.1982
FE: [ohne Angaben]
- 81** Grumbt, E.
[wie **80**], Expl. 6
- 82** Lützner, H. & Menning, M.
Magnetostratigraphische Untersuchungen im Rotliegenden des Thüringer Waldes
15 S., 11 Lit., 4 Abb., 3 Tab., 1 Anlage, 1 S. Stellungnahme BD
31.05.1982; angefertigt 5 Exemplare, hier: Expl. 3
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), Abt. Lithologie Jena
- 83** Lützner, H. & Menning, M.
[wie **82**], Expl. 4
- 84** Ellenberg, J.
Geologisch-geomorphologische Beurteilung und Interpretation des Nivellements II. Ordnung der DDR (ohne SE-Teil DDR)
42 S., 11 Lit., 4 Abb., 2 Tab., 3 Anlagen, 1 S. Stellungnahme BD
20.12.1982
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), Abt. Lithologie Jena
- 85** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F., Grumbt, E. & Hahne, K.
Lithologisch-geochemische Analyse des Altpaläozoikums im Thüringischen Schiefergebirge, Teil 1 und Teil 2
XV + 307 S., 47 Abb., 14 + 7 Tab., 29 + 13 Anlagen, 2 S. Stellungnahme BD
[Teil 2 ist getrennt aufgestellt neben Teil 1]
31.03.1983; angefertigt 7 Exemplare, hier: Expl. 2
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), Abt. Lithologie Jena (Teil 1) und Abt. Geochemie Potsdam (Teil 2)
- 86** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F., Grumbt, E., Hahne, K.
Lithologisch-geochemische Analyse des Altpaläozoikums im Thüringischen Schiefergebirge, nur Teil 1 [ohne Literaturverzeichnis u. Stellungnahme BD]
IX + 227 S., 47 A., 14 Tab., 29 Anlagen
31.03.1983; Arbeitsexemplar
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), Abt. Lithologie Jena

- 87** Hahne, K., Lützner, H., Maass, I.
Ergebnisse zur Untersuchung der Kohlenstoffisotopenvariation in
proterozoischen und altpaläozoischen Tonschiefern des Thüringischen
Schiefergebirges
37 S., 14 Lit., 4 Abb.
31.03.1983; angefertigt 9 Exemplare, hier: Expl. 3
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde Potsdam, Bereich III (Geotektonik)
und Zentralinstitut für Isotopen- und Strahlenforschung Leipzig
- 88** Ellenberg, J.
Rezente vertikale Erdkrustenbewegungen als geologischer Prozeß, ein
Beitrag zur Erkennung ihrer Ursachen, Wirkungen und Dimensionen
12 S. 23 Lit., [ohne Abb.]
31.01.1984; Expl. 4
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich (Geotektonik), Abt. Lithologie
Jena
- 89** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F., Mann, M.
Lithologisch-geochemische Untersuchungen im Paläozoikum des
Thüringischen Schiefergebirges
41 S., 31 Lit., 14 Abb., 3 Tab.
27.04.1984; angefertigt 5 Exemplare, hier: Expl. 3
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik)
- 90** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F., Mann, M.
[wie **89**], Expl. 4
- 91** Mann, M.
Paläoökologische Beiträge zur Milieuanalyse des Altpaläozoikums in
Thüringen unter besonderer Berücksichtigung der Ichnofauna
13 S., 20 Lit., [ohne Abb.], 1 S. Stellungnahme BD
07.02.1985; angefertigt 5 Exemplare, hier: Expl. 3
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich (Geotektonik), Abt. Lithologie
Jena
- 92** Mann, M.
[wie **91**], [nicht im Regal]
- 93** Ellenberg, J.
Rezente vertikale Erdkrustenbewegung als geologischer Prozeß
34 S., 24 Lit., 4 Abb.
21.02.1985; angefertigt 5 Exemplare, hier: Expl. 3
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geotektonik), Abt.
Lithologie Jena
- 94** Ellenberg, J.
[wie **93**], Expl. 5

- 95** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F., Hahne, K., Mann, M.
Lithologisch-geochemische Untersuchungen im Paläozoikum des
Thüringischen Schiefergebirges (Forschungsbericht)
181 S. [ohne S. 165-169], 96 Lit., 37 Abb., 22 Anlagen
10.12.1985; angefertigt 6 Exemplare, hier: Expl. 1
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geologie), Abt. Lithologie
Jena und Abt. Geochemie Potsdam
- 96** Lützner, H., H., Ellenberg, J., Falk, F., Hahne, K., Mann, M.
[wie **95**], jedoch vollständiges Exemplar incl. S. 165-169; Expl. 6
- 97** Ellenberg, J.
Geologische Erläuterung der Karte der rezenten vertikalen
Krustenbewegungen in der Deutschen Demokratischen Republik
35 S., 23 Lit., 6 Abb.
27.06.1986; angefertigt 7 Exemplare, hier: Expl. 3
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geoktonik), Abt.
Lithologie Jena
- 98** Maas, I., Hahne, K. & Lützner, H.
Kohlenstoffisotopengeochemische und elementgeochemische
Untersuchungen an altpaläozoischen Sedimenten als Hilfsmittel für fazielle
und stratigraphische Aussagen. Fachbericht
5 S., 5 Abb.
10.10.1986
FE: AdW, Zentralinstitut für Isotopen- und Strahlenforschung Leipzig und
Zentralinstitut Physik der Erde Potsdam, Bereich III (Geotektonik)
- 99** Ellenberg, J.
Rezente vertikale Krustenbewegungen im Gebiet des Staßfurter Sattels
4 S., 2 Lit., 1 Abb.
26.02.1987; angefertigt 4 Exemplare, hier: Expl. 3
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geoktonik), Abt.
Lithologie Jena
- 100** Ellenberg, J.
Rezente vertikale Krustenbewegungen als geologischer Prozeß.
Forschungsbericht
137 S., 91 Lit., 24 Abb., 6 Tab., 4 Karten
30.09.1987; angefertigt 6 Exemplare, hier: Expl. 3
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich III (Geoktonik), Abt.
Lithologie Jena
- 101** Mann, M.
Die Spurenfossilien im tieferen Altpaläozoikum (Kambrium – Unterdevon) des
Thüringischen Schiefergebirges
25 S., 28 Lit., [ohne Abb.]
31.12.1987; angefertigt 3 Exemplare, hier: Expl. 3
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich Geologie, Abt. Lithologie
Jena

- 102** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, Hahne, K.
Lithologisch-geochemische Bearbeitung der paläozoischen Schichtenfolge in
zwei Teilgebieten des Thüringischen Schiefergebirges (Bergaer Antiklinorium)
[Berichtsmappe enthält nur Anlagen!]
30.06.1987; Expl. 3
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich Geologie, Abt. Lithologie
Jena
- 103** Lützner, H., Ellenberg, J., Falk, F., Mann, M.
[wie **102**], Arbeitsexemplar, nur Anlagen
FE: AdW, Zentralinstitut Physik der Erde, Bereich Geologie, Abt. Lithologie
Jena
- 104** Ellenberg, J.
Geologische Interpretation rezenter vertikaler Krustenbewegungen
30.12.1988 [fehlt im Regal]
- 105** Ellenberg, J.
[wie 104]
- 106** Ellenberg, J.
Stellungnahme zum wissenschaftlichen Forschungsbericht Elstner u.a.
07.03.1988 [fehlt im Regal]
- 107** Kenntnisstandsanalyse Kambro-Ordoviz 1990
[lose Sammlung von Beiträgen]