

Geinitz 2014

Programm

/ Program

— VII —

Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten.	Autoren, Synonymen, Abbildungen und Citate.	Unterer Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildungen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Oberer Quader- sandstein.
<i>Cerithium Lam.</i>						
— <i>clathratum.</i>	Röm. Kr. Tab. 11, Fig. 17. — Uns. Taf. XV, Fig. 10, p. 72.	Tunnel.	Strehlen.
— <i>reticulatum.</i>	Röm. Kr. Tab. 11, F. 18. — Uns. p. 72.	Strehlen.
— <i>Luschützianum.</i>	m. Taf. XVIII, Fig. 21, p. 72.	Luschütz!
— <i>imbricatum.</i>	m. Taf. XVIII, Fig. 22, p. 72.	Luschütz.	Strehlen.
— <i>cyindraceus.</i>	m. Taf. XVIII, Fig. 18, p. 72.	Luschütz.
— <i>ochus L.</i>		Tunnel.	Luschütz.	Strehlen.
— <i>Basteroti.</i>	Al. Brongn. Tab. 3, Fig. 3. — Nilfs. Tab. 3, Fig. 1 — Pusch, Pal. Pol. Taf. 10, Fig. 15. — Uns. Taf. XIII, Fig. 9, p. 46.	Ueber dem Sauerbrunnen bei Bilin.
— <i>concinus.</i>	Röm. Kr. Tab. 12, Fig. 9. — Uns. Taf. XVIII, Fig. 20, p. 72.	Luschütz.	Strehlen.
— <i>laevis?</i>	Nilfs. Tab. 3, Fig. 2. — Uns. Taf. XV, Fig. 21, p. 46.	Tunnel.
— <i>sublaevis.</i>	m. Taf. XVIII, Fig. 19, p. 73.	Luschütz!
— <i>Reichii.</i>	m. Taf. XV, Fig. 24, p. 47.	Tunnel.
— <i>depressus.</i>	Sow. M. C. Tab. 428. — Mant. G. S. Tab. 18, Fig. 18, 22. — Zieten, die Verst. Württembergs, Tab. 33, Fig. 7. — Uns. Taf. XIV, Fig. 8, p. 47.	Tunnel.
— <i>to maria Defr.</i>		Tunnel bei Oberau.	Weinböhla
— <i>distincta.</i>		Strehlen.
— <i>Fittoni?</i>	Dujard. <i>Cirrus perspectivus</i> Mant. G. S. Tab. 18, Fig. 21, 12. — <i>Trochus linearis</i> Mant. G. S. Tab. 18, Fig. 17. — Sow. M. C. Tab. 428. — Uns. Taf. XIII, Fig. 8, 6? Taf. XV, Fig. 18, 19, p. 46, Heft I., als <i>Trochus Rhodani</i> aufgeführt.	Tunnel. (Fig. 6.)	Weinböhla.
— <i>granulata.</i>	Röm. Tab. 12, Fig. 10. — Nach Römer: <i>Solarium ornatum</i> Sow. b. Fitt. Tab. 11, Fig. 13. (Prag. Museum). Uns. p. 73.	Bei Prag.
— <i>carinata?</i>	m. (<i>Trochus granulatus</i>) Taf. XV, Fig. 20, p. 46.	Tunnel.
— <i>Sow.</i>	Sow. M. C. <i>Turbo carinatus</i> Tab. 240, Fig. 3. Uns. p. 73.
— <i>rotundata.</i>	Sow. b. Fitt. — <i>Turbo rotundatus</i> Bannovitz. Sow. M. C. Tab. 428.	Strehlen.

Freitag / Friday // 17.10.2014

ab/from 8:00	Anmeldung/registration	Seite/ page
9:00–9:30	Grußworte, Musik, Verleihung der Hanns-Bruno-Geinitz-Preise 2014 <i>address of welcome, music and Hanns Bruno Geinitz awards 2014</i>	261
9:30–10:00	J. Fischer Palaeoecology, migration behavior, and reproductive pattern of Palaeozoic to Mesozoic freshwater sharks revealed by stable and radiogenic isotopes	299
10:00–10:30	N. Janetschke Early Late Cretaceous (Cenomanian–Turonian) sequence stratigraphy and correlations around the Mid-European Island: Plänerkalk, Elbtal and Danubian Cretaceous groups, Germany	301
10:30–11:00	K. Moraweck & L. Kunzmann Palaeoclimate reconstruction within the Palaeogene using fossil plants	305
11:00–11:30	Kaffeepause und Posterpräsentationen / coffee break and poster presentations	
11:30–11:50	D. Andreas & J. Wunderlich Der geotektonische Rahmen der Permokarbonentwicklung in der Thüringer Wald-Senke	309
11:50–12:10	M. Menning Magnetostatigraphy and geological time scale of the Dyas	327
12:10–12:30	F. Spindler Reptiliomorpha der Niederhäslich-Formation (Rotliegend) von Freital	337
12:30–12:50	N. Schendel Das Niederhäslich-Kalkstein-Member – Eine Spielwiese von Hanns Bruno Geinitz	333
12:50–14:00	Mittagspause und Posterpräsentationen / lunch break and poster presentations	
14:00–14:20	M. Machalski The mid-Cretaceous Fossil-Lagerstätte at Annapol, central Poland	324
14:20–14:40	M. Licht & I. Kogan A detailed review of the Late Cretaceous pycnodont fish fauna from Saxony (Eastern Germany), with a comparison of the pycnodont fish diversity from the Bohemian Cretaceous Basin (Czech Republic)	323
14:40–15:00	J. Rantuch & M. Košťák Palaeoecological aspects of the evolution of the oyster genus <i>Rhynchostreon</i> Bayle	332
15:00–15:20	R. Vodrážka Cribrospongiids (Porifera, Hexactinellida) from the Bohemian-Saxonian Cretaceous Basin	342
15:20–15:40	T. Meischner, O. Elicki & F. Horna Foraminiferen der Oberkreide im Subhercyn bei Hoppenstedt: stratigraphische und fazielle Relevanz – vorläufige Ergebnisse	326
15:40–16:00	M. Hofmann, T. Voigt & U. Linnemann Through the backdoor: What Upper Cretaceous sediments of Schmilka (Elbsandstein-gebirge, Saxony) reveal about a former sedimentary cover of the Lausitz Block	316
16:00–16:20	Kaffeepause und Posterpräsentationen / coffee break and poster presentations	
16:20–16:40	A. Belahmira, J.W. Schneider, H. Saber & A. Lagnaoui Late Pennsylvanian Poroblattinidae (Insecta, Blattoidea) of Morocco – palaeoecological and phylogenetical implications	312
16:40–17:00	V. Koutecký & J. Sakala New finds of fossil wood from the Paleogene of Doupovské hory and České středohoří Mts. (Bohemian Massif, Czech Republic)	321
17:00–17:20	M. Eberlein Bestimmungs- und Verbreitungsatlas der Tertiärflora Sachsens, Teil 1: Angiospermenblätter und <i>Ginkgo</i>	313
17:20–17:40	A. Tietz Geologische Kartierung der preußischen Oberlausitz 1857 durch Ernst Friedrich Glocker (1793–1858) im Auftrag der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz – Kontakte zu Hanns Bruno Geinitz (1814–1900)	340
17:40–18:00	I. Kogan, B. Gaitzsch & N. Volkmann Von einer Energiewende zur nächsten: die Brennstoffgeologische Sammlung an der TU Bergakademie Freiberg zwischen Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft	320
18:00–19:30	Sektempfang vor dem Buchmuseum der SLUB, Möglichkeit zum Besuch der Ausstellung „Gespräche mit der Erde – Geowissenschaften in Sachsen“ / reception in front of the book museum of the SLUB including drinks and the possibility to visit the exhibition “In a dialogue with the Earth – Geosciences in Saxony”	



Donnerstag/Thursday // 16.10.2014

18:00 Uhr Öffentlicher Abendvortrag in der Ausstellung der SNSD / public lecture
Japanisches Palais, Palaisplatz 11, 01097 Dresden

ab 20:00 Uhr Informelle Zusammenkunft / informal get-together
Bierwirtschaft „Watzke am Goldenen Reiter“, Hauptstraße 5a, 01067 Dresden.

Posterbeiträge / poster contributions

1	O. Elicki, C. Kreher, M. Bader & M. Magnus Nachweis einer Foraminiferen-Mikrofauna in der Oberkreide der Ohmgebirge-Grabenzone: stratigraphische und fazielle Konsequenzen	314
2	J. Engelke, K.J.K. Esser, C. Linnert, J. Mutterlose and M. Wilmsen The Early Maastrichtian benthic meso- and macrofauna of Krons Moor (northern Germany): an integrated ecosystem analysis of the Late Cretaceous Chalk Sea	315
3	N. Janetschke & M. Wilmsen New sequence stratigraphic data on the lower Upper Cretaceous Elbtal Group (Middle Cenomanian–Upper Turonian of Saxony)	317
4	M. Kaden, N. Janetschke & J.-M. Lange Friedhöfe als Zeugnisse der Natursteinverwendung in Dresden im 19. Jahrhundert	319
5	J.-M. Lange, N. Janetschke, M. Kaden, B. Gaitzsch, A. Massanek & G. Heide Geo- und montanwissenschaftliche Sammlungen Freiberg und Dresden: Ein Pilotprojekt zur Erschließung und Digitalisierung objektbezogener wissenschaftlicher Sammlungen	322
6	B. Niebuhr & M. Wilmsen Kreide-Fossilien in Sachsen, Teil 1	330
7	B. Niebuhr & M. Wilmsen An enigmatic and rare rosetted trace fossil: <i>Dactyloidites otto</i> (Geinitz, 1849) from the Cenomanian (Upper Cretaceous) of Saxony and Bavaria	329
8	E. Seibertz & R. Vondrážka Kalkschwämme im Ökosystem des Hilskonglomerates in der unterkretazischen Braunschweiger Bucht (Hauterivium, NW-Deutschland)	334
9	B.-L. Sonntag, U. Linnemann, A. Gerdes & B. Ullrich Timing of Tertiary basalt magmatism in Eastern Germany: insights from in situ isotope analyses of detrital zircon from Seufzgeründel placer deposits	336
10	K. Thalheim Hanns Bruno Geinitz und die mineralogische Sammlung am Königlich Mineralogisch-geologischen Museum in Dresden	338
11	M. Wilmsen Biofacies and depositional environment of the Upper Cenomanian Oberhäslich Formation (Elbtal Group, Germany)	343
12	M. Wilmsen & E. Nagm Ammonites of the Saxonian Cretaceous (Elbtal Group, Germany), part 1: Cenomanian to Lower Turonian	344

Samstag/Saturday // 18.10.2014

8:00–18:00 Uhr Nachexkursion / post-symposium field trip
 „Stratigraphie und Ablagerungsbedingungen der Kreide in Sachsen (Elbtal-Gruppe, Cenomanium–Unterconiacium)“ / “Stratigraphy and depositional setting of the Cretaceous in Saxony (Elbtal Group, Cenomanian–Lower Coniacian)”
 Leitung/guides: Markus Wilmsen & Birgit (Sarah) Niebuhr, Dresden

Nur für zur Exkursion angemeldete Teilnehmer / *only for participants which registered for the field trip.*

Treffpunkt für die Exkursion / *meeting point for the excursion:*

7:45 Uhr: Palaisplatz gegenüber dem Japanischem Palais / *7:45 a.m. at Palaisplatz in front of the Japanisches Palais.*

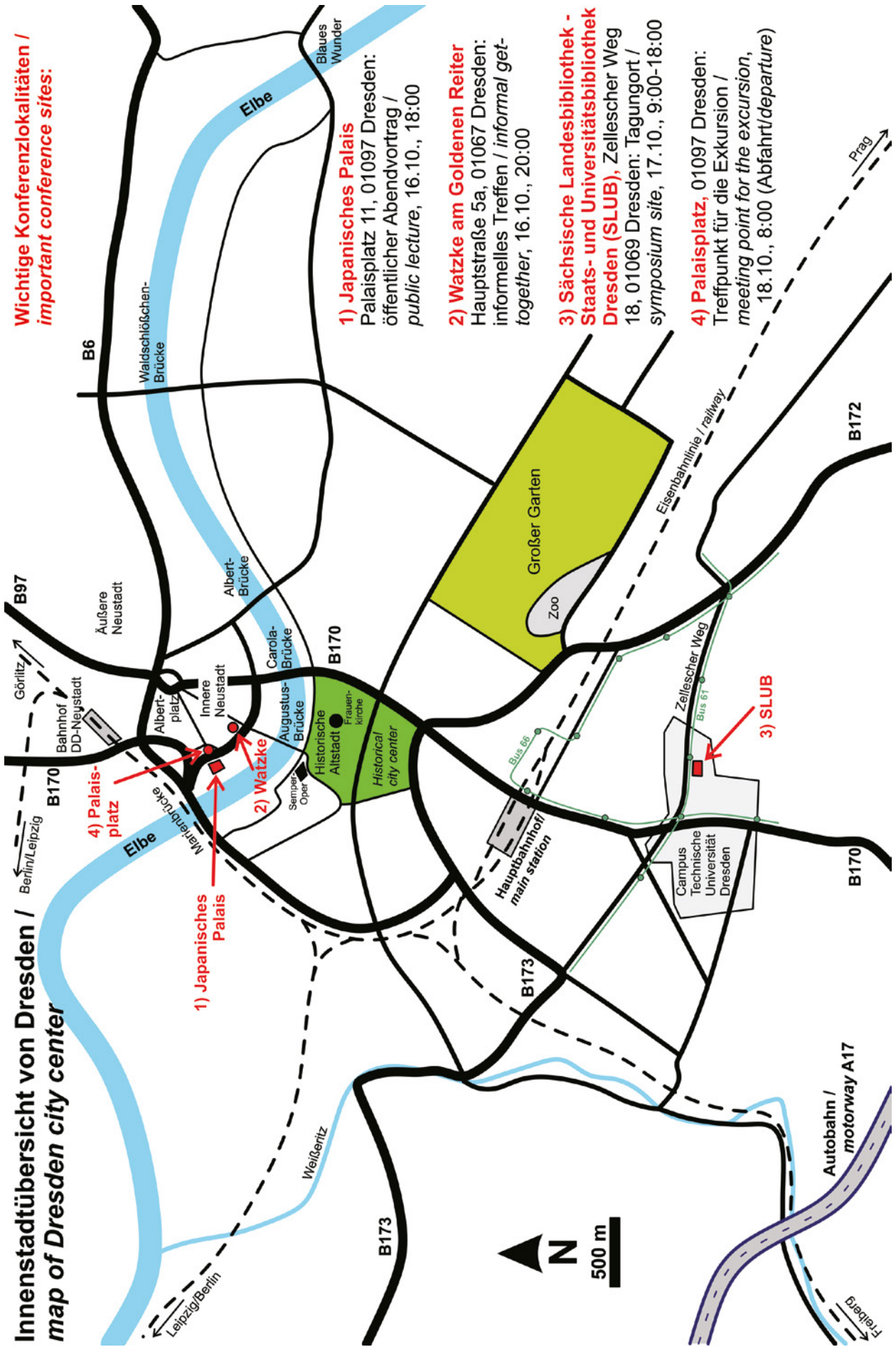


Abb. 1. Überblicksplan der Dresdener Innenstadt mit Lage der Konferenzlokaliäten. / Fig. 1. Overview map of the city centre of Dresden with location of the conference sites.