

Deutsche Stratigraphische Kommission (DSK)

im Deutschen Nationalkomitee (DNK) für die Internationale Union der Geologischen Wissenschaften (IUGS)

www.stratigraphie.de

Mitgliederbrief 2014

18. Dezember 2014

Liebe Mitglieder der DSK,

unser großer und herzlicher Dank gilt wie alljährlich jenen, die die Arbeit in den acht Subkommissionen (SK) tragen, wobei auch die vielen "kleinen" unspektakulären Beiträge wichtig und unverzichtbar sind.

Als 13. der 20 Bände der Reihe **Stratigraphie von Deutschland** ist der Band **Buntsandstein** (LEPPER & RÖHLING für die SK Perm-Trias, 657 S.) im Juli ausgeliefert worden. Wir hoffen, dass die Bände **Muschelkalk** (HAGDORN & SIMON) und **Zechstein** (PAUL & HEGGEMANN) im Jahr 2015 fertig werden. Wir haben sehr lange um einen fairen Zitier-Kompromiss zwischen den übergeordneten Interessen der DSK und den ebenso berechtigten der Redakteure gerungen und ihn schließlich erreicht. Bitte zitieren Sie unbedingt entsprechend http://www.stratigraphie.de/monographie/index.html. Nun sollte dieser wertvolle Wissensschatz möglichst weit verbreitet werden. Sie erhalten die Bände zum Vorzugspreis, auch zum Verschenken. Institutionen bezahlen voll, aber ihre vielen Nutzer werden es ihnen danken. Hier im GFZ sind die Bände ständig ausgeliehen. Damit die Kernaussagen möglichst oft wahrgenommen werden, bittet die Redaktion der ZDGG ausdrücklich um englische Kurzfassungen von den Gesamtbänden und von ausgewählten Einzelbeiträgen.

Unser verdienstvoller Internet-Administrator Markus Günzel, der fakultativ neben dem DSK-Auftritt auch die Auftritte der SK Perm-Trias und Proterozoikum-Silur gepflegt hat, ist leider zur FH Wildau gegangen. Unser neuer Administrator Matthias Koeppl ist bereit, die Betreuung fortzuführen.

Im Mai 2014 sind nochmals 15 000 Exemplare der Stratigraphischen Handtabelle von Deutschland 2012 (STDH 2012) gedruckt worden: jetzt auch mit dem Logo von Senckenberg als Förderer. Um eine unnötige Konkurrenz zur STDH 2012 zu vermeiden, tragen sie ebenfalls die Jahreszahl 2012, jedoch den Namen "Stratigraphische Handtabelle von Deutschland 2012a" (STDH 2012a). Die Differenzen zwischen den Tabellen werden unter http://www.stratigraphie.de/aktuelles/STDK Korrekturen.pdf ins Netz gestellt. Zusätzlich aufgenommen wurden einige Einheiten in die Unterkreide. Von den Tabellen (1) STDK 2012, (2) STDH 2012, (3) STDKe 2012 (in Englisch), (4) STDK 2012a und (5) STDH 2012a sind je 15 000 Exemplare gedruckt worden, also insgesamt 75 000 Stück. Das ist eine sonst nirgends erreichte hohe Auflage für eine geologische Publikation und hilft hoffentlich, die Zwillinge Stratigraphie und Regionale Geologie zu stabilisieren, wobei die Bodenschätze in der STDK die volkswirtschaftliche Relevanz der Stratigraphie sichtbar machen.

Die STD 2002 wird aktualisiert und als STD 2015 erscheinen. In ihr wird sich u. a. die nomenklatorische Arbeit der SK niederschlagen. Z. B. hat die SK Jura die Ludwigienschichten in die Ludwigienton-Formation transformiert. Damit (1) bleibt ein gut eingeführter Name erhalten, (2) die Einheit wird als feinkörnig charakterisiert und (3) einer regulären Kategorie zugeordnet. Die Exkursionsführer der SK wurden gescannt und werden auf Anfrage als CD zugesandt.

Die DSK war Mitveranstalter der GeoFrankfurt 2014 und sie beteiligt sich an der Jahrestagung unserer neuen geologischen Großgesellschaft DGGV vom 4.–7.10.2015 in Berlin mit dem Thema "Dynamische Erde – von Alfred Wegener bis heute und in die Zukunft" (www.geoBerlin2015.de/conatct.html). Wir freuen uns sehr, dass sich nach 104 Jahren die DGG und GV zur DGGV vereinigt haben!

Der 2. Internationale Stratigraphiekongress findet vom 19. bis 23. Juli in Graz statt (strati2015.uni-graz.at/).

Die Anmeldung von Sessionen, Kursen und Workshops zum 35. IGC 2016 in Kapstadt sollte jetzt erfolgen: https://www.allevents.co.za/ei/getdemo.ei?id=222&s= 3F00S0JZ9.

Abschließend ein herzlicher Dank an die SK Quartär für ihren Sitzungsbericht in GMIT.

Mit den besten Wünschen für ein gesundes und glückliches Neues Jahr Manfred Menning

1. Vorsitzender: Dr. Manfred Menning Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ Telegrafenberg A6, 14473 Potsdam Tel. 03 31-288 13 33 menne@gfz-potsdam.de