

Focusbracketing – Focusstacking – Wifi

Focusbracketing en focusstacking hebben wij hiervoor al behandeld en wifi is uiteraard aanwezig om de koppeling met de smartphone te kunnen maken. Deze camera vervult dus werkelijk al onze wensen. Afb. 15.

Conclusie

Ik ken geen enkele camera die zo het predicaat excursie-camera verdient. Ook is de TG6 niet duur! Olympus heeft al deze “goodies” verpakt in één camerahuis voor een prijs van (nu 2021/4) € 385,-. Je kunt dan zelfs kiezen uit gedegen zwart of voor de dames sjiemk bordeauxrood. Dus heeft u nog geld van reisevouchers tegoed of vakantie-geld over, denk er eens over! Succes gewenst!



▲ Afb. 15. De bordeauxrode uitvoering is ook fraai.

Overig

In memoriam Dr. C. Maijer (1931–2020)



▲ Afb. 1. Kees Maijer in een promotiecommissie.

km² rond Amarante in Noord-Portugal en promoveerde in 1965 bij professor De Roever. Hij vertrok naar Suriname en werkte o.a. bij de Geologisch Mijnbouwkundige Dienst, waar hij al spoedig zijn collega's, die met de graniet-karteringen van het binnenland geen raad wisten, kon ondersteunen met moderne inzichten uit de petrologie. Na een tussenstop bij het Franse olieconcern Elf in Parijs vond hij zijn bestemming in het onderwijs op Paijensborch, het toenmalige Geologisch Instituut in Utrecht, waar hij tot zijn vervroegde uittreding in 1992 als petroloog werkzaam is gebleven.



▲ Afb. 2. Kees Maijer tijdens veldwerk.

Kees Maijer werd op 14 juli 1931 geboren op een boerderij in de Beemster. Hij ging geologie studeren aan de Universiteit van Amsterdam, waar petrologie en ertskunde zijn grootste belangstelling kregen. Hij bewerkte een veldwerkgebied van 320

Met verschillende collega's vormde hij een groep die de focus had op de geologie en petrologie van Zuid-Noorwegen, samen met professor Touret van de VU, Noorse collega's en het Z.W.O. Laboratorium voor Isotopen-Geologie. Zo begeleidde Kees generaties studenten en promovendi bij hun veldwerk en onderzoek in Rogaland, Vest-Agder en Bamble. In het voor

studenten nogal prijzige Noorwegen betekende begeleiding ook dat hij zijn studenten 's avonds bij het eten van een fles Arendals bier voorzag.

Behalve een beminnelijk en behulpzaam mens was Kees een begenadigd microscopist. Saillant is in dit verband de in eerste instantie optische identificatie van het mineraal osumiliet in regionaal metamorfe gesteenten in Rogaland, dat tot dan toe eigenlijk vooral uit vulkanische xenolieten bekend was. Het maakte Rogaland tot een klassiek voorbeeld van ultrahoge temperatuur granulieten. Hij wist deze vaardigheid niet alleen op studenten, maar ook op amateurgeologen over te dragen.

Kees was de geestelijke vader van de Werkgroep Optische Petrologie van GEA in Utrecht, waar hij tot op hoge leeftijd velen de kunst bijbracht om in slijpplaatjes voor microscopie de petrologische samenhang binnen de aardkorst te bestuderen. De oprichters van GEA, Piet en Joke Stemvers, bevonden zich onder de eerste deelnemers. Behalve docent van de Werkgroep Optische Petrologie was Kees adviseur van stichting GEA vanaf 1977. Ook zijn artikelen in Gea konden vele anderen inspireren.

Kees Maijer in Gea

- Gea 9(3), 1976 - Kristalgroei in de petrologie. Lees online via natuurtijdschriften.nl/pub/414390.
- Gea 23(2), 1990 - Vragen staat vrij (als co-auteur). Lees online via natuurtijdschriften.nl/pub/414812.
- Gea 27(1), 1994 - Het Precambrium van Noorwegen. Lees online via natuurtijdschriften.nl/pub/414947.
- Gea 35(3), 2002 - Stenen. Lees online via natuurtijdschriften.nl/pub/415263.
- Gea 38(2), 2005 - Zirkoon pseudomorf naar baddeleyiet (als hoofdauteur). Lees online via natuurtijdschriften.nl/pub/415363.
- Gea 43(3), 2010 - Eklogiet: een stem uit de diepte. Lees online via natuurtijdschriften.nl/pub/472979.