

Sitebespreking

George Brouwers

G.L.L.M. Brouwers, Heusdensebaan 10, 5061 PR Oisterwijk,
ngvinfo@geo.uu.nl

Nieuws van de webmaster van de Nederlandse Geologische Vereniging

www.geo.uu.nl/ngv/geonieuws/geonieuws.htm

Het onderdeel NGV-Geonieuws van onze website bevat momenteel tegen de 500 artikelen allemaal van de hand van prof. dr. A.J. (Tom) van Loon. Dat NGV-Geonieuws niet alleen voor onze leden aantrekkelijk is, maar ook voor de wereld der wetenschap blijkt uit onderstaande alinea's.

www.kennislink.nl/web/show?id=100542

In januari 2003 vroeg Kennislink of de NGV toe wilde treden tot hun groep kennispartners. Februari daaropvolgend werd artikel 299 (Vulkanisme na opsmelting aardmantel door inslag hemellichaam mogelijk oorzaak massa-uitstervingen) voor de eerste keer - bewerkt - door Kennislink overgenomen. Veel artikelen zijn gevolgd alsmede een doorlinking naar een aantal andere artikelen uit NGV-Geonieuws.

www.aese.org/

Begin dit jaar is door AESE, Association of Earth Science Editors, gevraagd of zij de artikelen uit NGV-Geonieuws, na in het Engels te zijn vertaald, op hun website mogen opnemen. Uiteraard met de bronverwijzing: 'Source: the electronic geological journal NGV-Geonieuws from the Dutch Geological Society, author prof. dr. A.J. (Tom) van Loon.'

<http://www.scienceguide.nl/>

Mei 2004. ScienceGuide brengt nieuws voor Hoger Onderwijs en Wetenschap. Ook zij hebben de weg naar NGV-Geonieuws gevonden en resp. 17 mei artikel 447 (El Niño van 350.000 jaar geleden terug te vinden in koralen) en 14 juni 459 (Ompolingen van aardmagnetisch veld vinden niet overal even snel plaats), bewerkt, overgenomen. Ook hier met bronvermelding NGV-Geonieuws.

Al met al prima ontwikkelingen. Voor Tom van Loon die ons alles belangeloos aanlevert en voor de Nederlandse Geologische Vereniging

die op allerlei fronten een steeds beter imago krijgt.

Het laatste nieuws is dat ons lid drs. Herman Zevenberg, sedimentoloog, onze website van een nieuw jasje gaat voorzien en vervolgens een aantal onderdelen meer gezicht gaat geven en begeleiden. Dit alles in nauwe samenwerking met de webmaster George Brouwers. Als die in de toekomst te kennen geeft het rustiger aan te gaan doen of te willen stoppen staat Herman klaar het geheel direct over te nemen. Dat een geoloog met een prima eigen website (www.fossiel.net/) en veel werkervaring als automatiseerder/webmaster bij de gemeente Amsterdam afdeling accountancy zich hiertoe bereid heeft verklaart is van niet te onderschatten belang voor de Nederlandse Geologische Vereniging.

Om met de tijd mee te gaan is op advies van Herman de domeinnaam www.geologischevereniging.nl vastgelegd voor de Nederlandse Geologische Vereniging. Er is gekozen voor een tekst die vanzelfsprekend is. Het resultaat is dat men bij het zoeken op de eerste plaats bij ons terecht komt.

Regionale Geologie

www.regional-geology.nl
Homepage van Paul Floor

Wie kan er en mooi fossiel zo maar ergens laten liggen? Paul Floor niet. Dat betekent dus al gauw gebrek aan opslag-ruimte. Een mogelijk antwoord is dan specialisatie. De meeste verzamelaars / amateur-paleontologen kiezen dan iets wat hun aanspreekt: een bepaalde diergroep of familie. Anderen kiezen voor een beperkt (aantal) gebied(en). Dat deed Paul Floor: de Kanaalkust, de Eifel - Ardennen en de Drôme-Provençale.

Waarom iemand kiest voor regionale geologie blijkt al uit de introductie-tekst van de (overigens vrijwel geheel Engels-talige) site.

Belangstelling en liefde voor de natuur, de landschappelijke geschiedenis, de stratigrafie en natuurlijk fossielen. Daarbij biedt juist de regionale geologie bij uitstek moge-

lijkheden om de verzamelde fossielen in hun onderlinge verband te plaatsen. Daardoor wordt het mogelijk om inzicht te krijgen in de evolutionaire geschiedenis, niet alleen van soorten, maar ook van populaties.

De vaste indeling van de site bestaat uit een titelbalk, een navigatieframe met knoppen en het eigenlijke tekst / informatiedeel. Het kleurgebruik is vrij origineel: het zijn de standaardkleuren van de Michelin kaarten, waaruit een licht Francofiele afwijking blijkt.

De titels van de knoppen spreken voor zichzelf. Via 'the Regions' komt men bij een geologische kaart van Europa. Door de cursor daarover te schuiven verschijnen de bekende 'handjes' en wie daarop klikt krijgt informatie over de betreffende regio. Daarbij zijn ook links die wijzen naar sites elders op het www. In zulke gevallen is dat duidelijk aangegeven, ze openen ook in een nieuw venster.

'Fieldwork' en 'Collecting' proberen de lezer iets te leren, maar ook een boodschap over te brengen: teveel mensen verzamelen op weinig duurzame wijze. Gebieden worden daarvoor aangetast en gesloten. Waardevolle gegevens en fossielen gaan verloren. Het hoofdstuk 'collecting' is gedeeltelijk nog in de maak. Dat 'duurzaam' verzamelen ook hele mooie fossielen op kan leveren blijkt wel door eens te kijken wat zich verbergt achter de knop 'pictures'.

De knoppen 'Timescale' en 'Palaentology' geven vooral ondersteunende informatie, die in de toekomst nog aangevuld zal worden. Onder 'Search' bevindt zich een zoekmachientje waarmee gezocht kan worden binnen de website en de rest spreekt eigenlijk voor zich.

O ja, één ding nog in het uitrolmenuutje, zit ook nog een link naar een quiz waarmee de lezer zijn kennis over de website kan toetsen. De uitslag wordt automatisch gegenereerd.