

'Lintje in de ruimte' voor Soester Günther Können

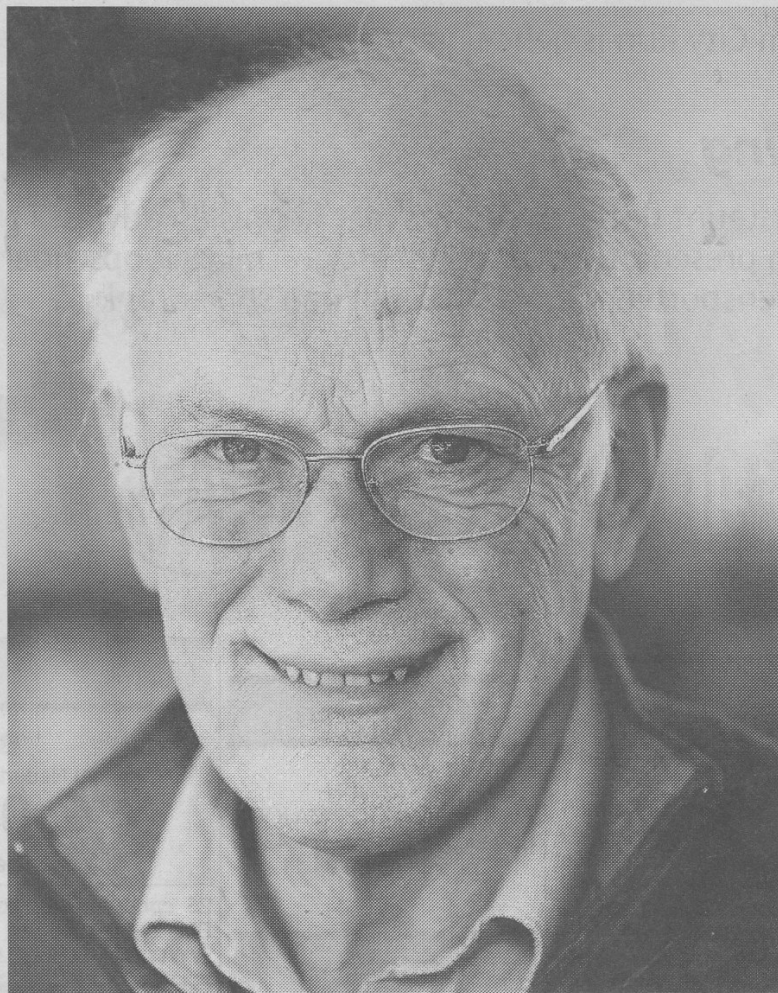
DOOR HANS VAN KEKEN

SOEST - De naam van Soester Günther Können (65) staat voor altijd in de sterren. Planetoïde nr. 12157 is sinds kort naar hem genoemd, en daar is de meteoroloog en Zuidpoolonderzoeker apetrots op. „Ik ben voorgedragen, het is een soort onderscheiding. Ik wist er echt niets van.”

Können bevindt zich in een select gezelschap, want tegelijk met hem kregen ook Godfried Bomans, Boudewijn Büch en de in 1568 onthoofde graven van Egmond en Hoorne zo'n stuk rots naar zich vernoemd. Daarmee is het totaal aantal Nederlanders naar wie een planetoïde is vernoemd, inmiddels op ongeveer 275 gekomen, weet Können. „Er zitten zo'n twintig schrijvers bij, Nobelprijswinnaars, wetenschapsjournalisten en sterrenkundigen. Maar ook Miep Gies, Pieter van Vollenhoven en zelfs Kniertje heeft een planetoïde.”

Er zijn in totaal rond de 300.000 rotsblokken geïdentificeerd. De grootste, Ceres, heeft een diameter van duizend kilometer, de kleinste zijn enkele tientallen meters. Ze draaien in een baan om de zon, tussen de planeten Mars en Jupiter. Daarvan zijn er zo'n 12.000 vernoemd. Veelal naar plaatsen en streken, maar een kleine 10.000 naar personen van overal op de wereld.

Können zegt dat de eer hem te beurt viel onder meer vanwege



Können.

FOTO STUDIO KASTERMANS

zijn boek over regenbogen, halo's en andere natuurverschijnselen, dat dertig jaar geleden werd gepubliceerd, en later ook vertaald is in andere talen. „Ik

ben specialist op het gebied van lichtfragmentatie”, legt hij uit. Könnens rotsblok is in diameter vijf kilometer. „Net zo groot als Soest.”