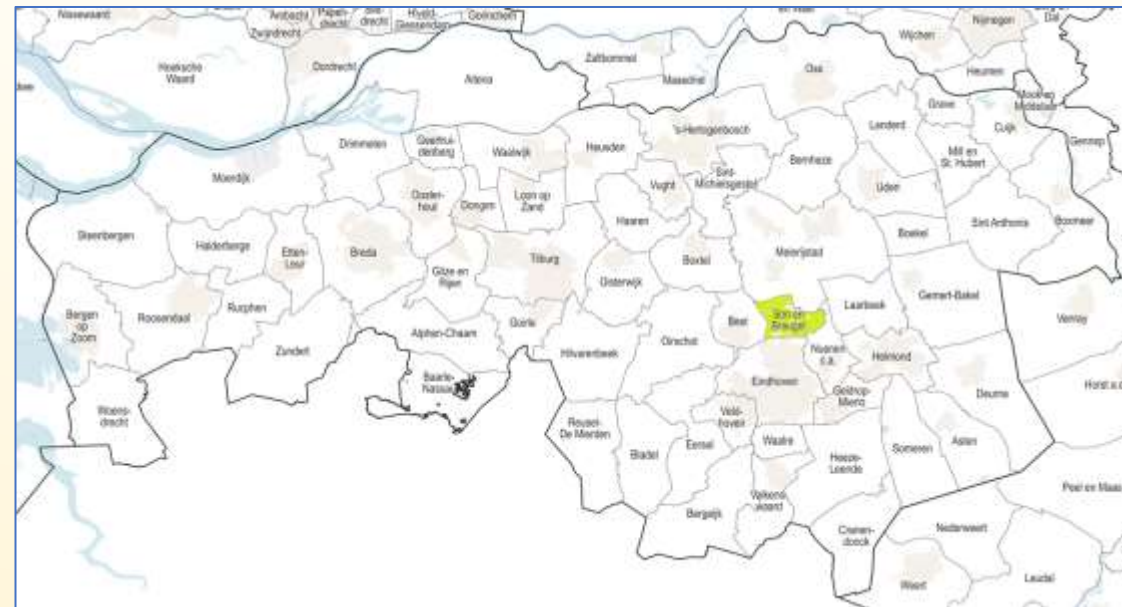


Mineralogische straten in Son en Breugel



5691	Son	<u>Andeslaan</u>	naamgever plaats	<u>andesiet</u>
5691	Son	<u>Ardennenlaan</u>	naamgever plaats	<u>ardenniet-(As)</u>
5691	Son	<u>Dolomietenlaan</u>	schijn – mineraal	<u>dolomiet</u>
5691	Son	<u>Eifellaan</u>	naamgever plaats	<u>eifeliet</u>
5691	Son	<u>Juralaan</u>	geologie	
5691	Son	<u>Röntgenlaan</u>	naamgever wetenschapper	<u>röntgeniet-(Ce)</u>
5691	Son	<u>Simonszandlaan</u>	zand	
5691	Son	<u>Willemstraat</u>	Naamgever persoon	<u>willemiet</u>
5691	Son	<u>Zandstraat</u>	zand	

Son en Breugel - Son, Andeslaan

De benaming andesiet werd in 1826 ingevoerd verwijzend naar het Andesgebergte in Zuid-Amerika voor een gesteente dat voornamelijk bestaat uit de veldspaat plagioclaas, en hoornblende, biotiet en pyroxeen.



Kaart [Andeslaan](#)
Gesteente [andesiet](#)
Informatie

© Foto's Hugo Bender

Son en Breugel - Son, Ardennenlaan

Het mineraal ardenniet-(As) en zijn broertje ardenniet-(V) zijn genoemd naar de Ardennen waar ardenniet voor het eerst gevonden werd in de buurt van Salmchâteau (Vielsalm).



Kaart

[Ardennenlaan](#)

Mineraal

[ardenniet-\(As\)](#) en [ardenniet-\(V\)](#)

Informatie

[Ardenniet, Geonieuws oktober 2023](#) [Ardenniet-\(As\), Geonieuws november 2007](#)

© Foto's

Hugo Bender



Şon en Breugel - Şon, Dolomietenlaan

Dolomiet is een carbonaat-mineraal en ook de benaming van een gesteente. Het is genoemd naar de Franse mineraloog/geoloog, Déodat Guy Silvain Tancrède Gratet de Dolomieu aan wie ook de bergen 'Dolomieten' in Italië hun naam te danken hebben.



Kaart
Mineraal
Informatie
© Foto's

Dolomietenlaan
dolomiet

Hugo Bender

Dolomiet-kristal, Lengenbach, Binn, Wallis, CH
© Foto en verzameling Paul Van hee



Son en Breugel - Son, Eifellaan

Het mineraal eifeliet werd voor het eerst beschreven in 1980 van de Caspar-groeve in de Ettringer Bellerberg in de Eifel.



Kaart [Eifellaan](#)
Mineraal [eifeliet](#)
Informatie

© Foto's Hugo Bender

Son en Breugel - Son, Juralaan

Jura is de periode in de geologie die loopt van 201,3 tot 145 miljoen jaar geleden. Het was een warme periode zonder poolijs en een hoge zeespiegel. De naam verwijst naar het Jura-gebergte aan de Frans-Zwitserse grens en werd voor het eerst gebruikt in het begin van de 19^{de} eeuw.



Kaart [Juralaan](#)
Informatie [Jura - Wikipedia](#)
© Foto's Hugo Bender

Son en Breugel - Son, Röntgenlaan

Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923) ontdekte op 8 november 1895 de X-stralen aan de 'Alten Universität' in Würzburg. Daarvoor kreeg hij in 1901 de Nobelprijs natuurkunde. Het is nu een onmisbare techniek in de geneeskunde en ook voor de determinatie van mineralen met X-stralen diffractie.

Naar Röntgen werd in 1953 het mineraal röntgeniet-(Ce) genoemd, een carbonaat met de zeldzame aardmetalen cerium en lanthanium in de samenstelling.

Kaart [Röntgenlaan](#)
Mineraal [röntgeniet-\(Ce\)](#)
Informatie [X-stralendiffractie, Geonieuws juni 2012](#)
© Foto's Hugo Bender



Œon en Breugel - Œon, Simonszandlaan

Simonszand is een zandplaat in het Waddengebied tussen Schiermonnikoog en Rottumerplaat. Andere straatnamen in deze buurt verwijzen ook naar het Waddengebied.



Kaart
Informatie
© Foto's

[Simonszandlaan](#)
[Simonszand - wikipedia](#)
Hugo Bender

Son en Breugel - Son, Willemstraat

Het zink-mineraal willemiet werd in 1830 naar Koning Willem I genoemd. Het werd voor het eerst beschreven van de Altenberg, Kelmis (B). Ander straten in deze buurt verwijzen ook naar Nederlandse koninginnen zodat deze Willem effectief wel Koning Willem I zal zijn.



Son en Breugel - Son, Zandstraat



Ken je andere mineralogische straten in (de omgeving van) **Son en Breugel**

Of heb je meer informatie over deze straten ?

Stuur je info naar mka@minerant.org

Mineralogische straten in de buurgemeenten
vind je op straat.mineralogie.be/Nederland.html

Meer weten over mineralen ?
Kijk eens op www.minerant.org/MKA/index.html