

Mineralogische straten in Beuningen 1/2



6641	Beuningen	<u>Bronswerf</u>	metaal	
6641	Beuningen	<u>Goudwerf</u>	mineraal	<u>goud</u>
6641	Beuningen	<u>Ijzerwerf</u>	mineraal	<u>ijzer</u>
6641	Beuningen	<u>Nikkelwerf</u>	mineraal	<u>nikkel</u>
6641	Beuningen	<u>Platinawerf</u>	mineraal	<u>platina</u>
6641	Beuningen	<u>Zilverwerf</u>	mineraal	<u>zilver</u>
6641	Beuningen	<u>Kleidonk</u>	klei	
6641	Beuningen	<u>Leemdonk</u>	leem	
6641	Beuningen	<u>Zanddonk</u>	zand	
6641	Beuningen	<u>Zaveldonk</u>	zavel	

Mineralogische straten in Beuningen 2/2



6641 Beuningen
6641 Beuningen
6641 Beuningen
6641 Beuningen
6641 Beuningen
6641 Beuningen

Koperslager
Pottenbakker
Steenbakker
Steenhouwer
Tichelaar
Schacht

mineraal
steenbakkerij
steenbakkerij
steen
baksteen tichel pan
mijnbouw

koper

Beuningen, Bronswerf

Bron is geen mineraal maar een legering van koper en tin. Het bronstijdperk situeert zich tussen 3000 en 800 voor Chr. er werden dan dolken en gebruiksvoorwerpen gemaakt uit brons.



Kaart
Informatie
© Foto's

[Bronswerf](#)
[Bron - wikipedia](#)
Hugo Bender

Beuningen, Goudwerf

Goud komt in de natuur in gedegen vorm voor, of als insluitsels in kwarts of metaalsulfiden. De zwaarste goudnugget die ooit in Australië gevonden werd woog 78 kg.

Goud vormt ook wel verbindingen met andere chemische elementen in 40 zeldzame mineralen.



Kaart
Mineraal
Informatie
© Foto's

Goudwerf
goud

Hugo Bender

Goud, Novoseltsi, Konstantinovo, Kameno,
Burgas Oblast, Bulgarije
Verz. 'National Museum Earth and Man', Sofia

Beuningen, IJzerwerf

Gedegen (zuiver) ijzer is in de aardkorst een grote zeldzaamheid. De aardkern daarentegen bestaat uit ijzer en nikkel. Ook in 'ijzermeteorieten' is metallisch ijzer samen met nikkel het hoofdbestanddeel.

Er bestaan 1150 mineralen die ijzer bevatten.



Kaart [IJzerwerf](#)
Mineraal [ijzer](#)
Informatie

© Foto's Hugo Bender

Beuningen, Nikkelwerf



Kaart
Mineraal
Informatie

[Nikkelwerf](#)
[nikkel](#)

© Foto's

Hugo Bender

Beuningen, Platinawerf



Kaart
Mineraal
Informatie

[Platinawerf](#)
[platina](#)

© Foto's

Hugo Bender

Beuningen, Zilverwerf

Gedegen zilver komt op heel wat plaatsen voor in de vorm van 'lokken'. Zilver is bestanddeel van 204 mineralen en zit in lage concentraties in veel sulfidische ertsen, o.a. in het loodmineraal en erts galeniet.



Kaart [Zilverwerf](#)
Mineraal [zilver](#)

Informatie

© Foto's

Hugo Bender



Beuningen, Kleidonk



Beuningen, Leemdonk

Leem is een mengsel van klei, silt en zand, met relatief veel deeltjes met een grootte van 0,002 mm tot 0,063 mm.



Kaart [Leemdonk](#)

Informatie

© Foto's

Hugo Bender

Beuningen, Zanddonk

Zand is verweerd gesteente met korrelgrootte tussen 0.063 mm en 2 mm.



Kaart
Informatie
© Foto's

[Zanddonk](#)
Hugo Bender

Beuningen, Zaveldonk

Zavel (of grofzand, kiezelzand) is een menging van zand en klei die voor het merendeel uit zand bestaat.



Kaart
Informatie
© Foto's

[Zaveldonk](#)
Hugo Bender

Beuningen, Koperslager

Koper komt in zuivere 'gedegen' vorm voor. Er zijn al brokken tot 420 ton gevonden. Het is ook hoofdbestanddeel van wel 778 mineralen.

Koperslagers zijn plaatslagers die met koper allerlei gebruiksvoorwerpen maakten.



Koper, Barred, Schotland
Verz. 'Museum Mineralogy,
Petrology and Mineral Resources',
Sofia University

Kaart [Koperslager](#)
Mineraal [koper](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender



Beuningen, Pottenbakker



Kaart [Pottenbakker](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender



Beuningen, Steenbakker



Kaart
Informatie
© Foto's

[Steenbakker](#)
Hugo Bender

Beuningen, Steenhouwer



Beuningen, Tichelaar

Tichels zijn gebakken stenen of dakpannen.



Kaart
Informatie
© Foto's

[Tichelaar](#)
Hugo Bender

Beuningen, Schacht

De verticale toegang en verticale verbindingen tussen mijngangen zijn schachten. Een mijn is hier wel niet in de buurt.

Ook in gebouwen zijn schachten voor buizen en leidingen.



Ken je andere mineralogische straten in (de omgeving van) **Beuningen**
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