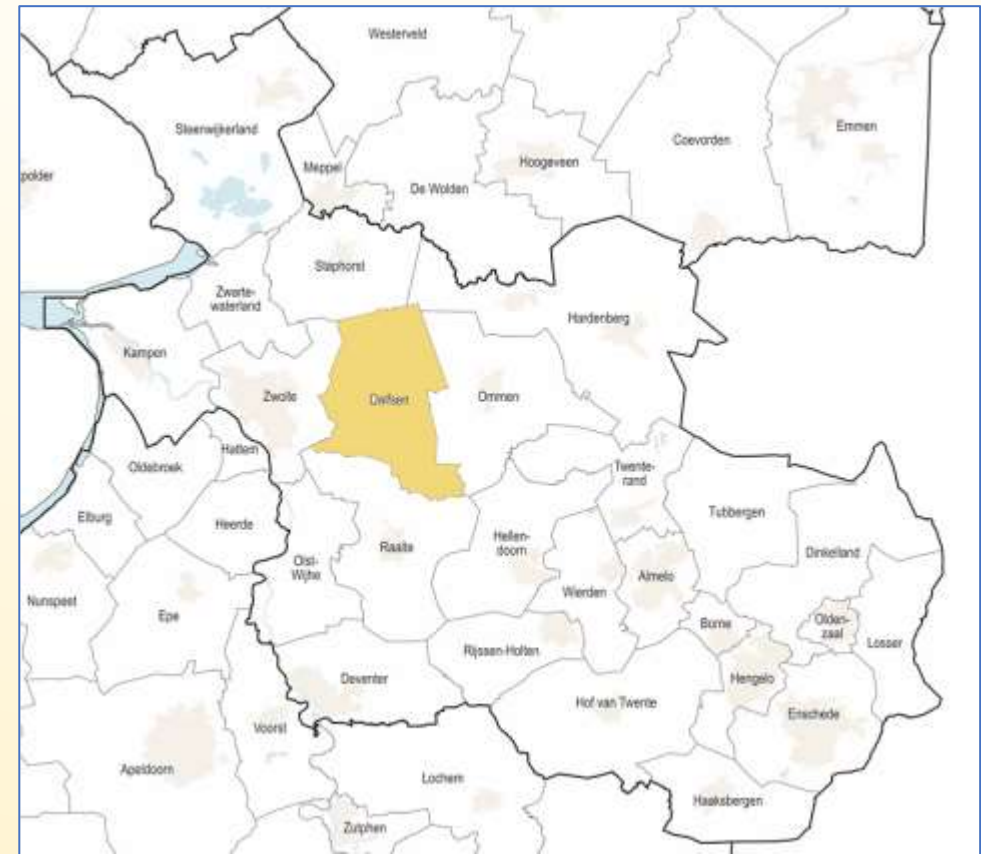


Mineralogische straten in Dalfsen



7711	Nieuwleusen	<u>Kalkovenweg</u>	kalkoven	<u>kalk</u>
7711	Nieuwleusen	<u>Zandspeur</u>	zand	
7722	Dalfsen	<u>Barnsteen</u>	organisch	<u>amber</u>
7722	Dalfsen	<u>Bronstijd</u>	andere	
7722	Dalfsen	<u>Steentijd</u>	andere	
7722	Dalfsen	<u>Goldkampstraat</u>	schijn - mineraal	<u>goud</u>
7722	Dalfsen	<u>Leemculeweg</u>	kleiput (k)leemput	

Dalfsen, Barnsteen

Barnsteen (of amber) is een organisch materiaal en dus geen mineraal. Het is fossiel boomhars, vaak met insluitsels van insecten. Het wordt als edelsteen gebruikt.



Kaart
Mineraal
Informatie
© Foto's

Barnsteen
amber

Hugo Bender



Amber
Verz. 'National Museum
Earth and Man', Sofia

Dalfsen, Bronstijd

Brons is een legering van koper en tin, geen mineraal. De bronstijd situeert zich van 3000 tot 800 v Chr. Brons werd gebruikt voor sieraden, beelden, wapens en allerlei gebruiksvoorwerpen.



Kaart

[Bronstijd](#)

Informatie

[Brons - wikipedia](#)

[Bronstijd - wikipedia](#)

© Foto's

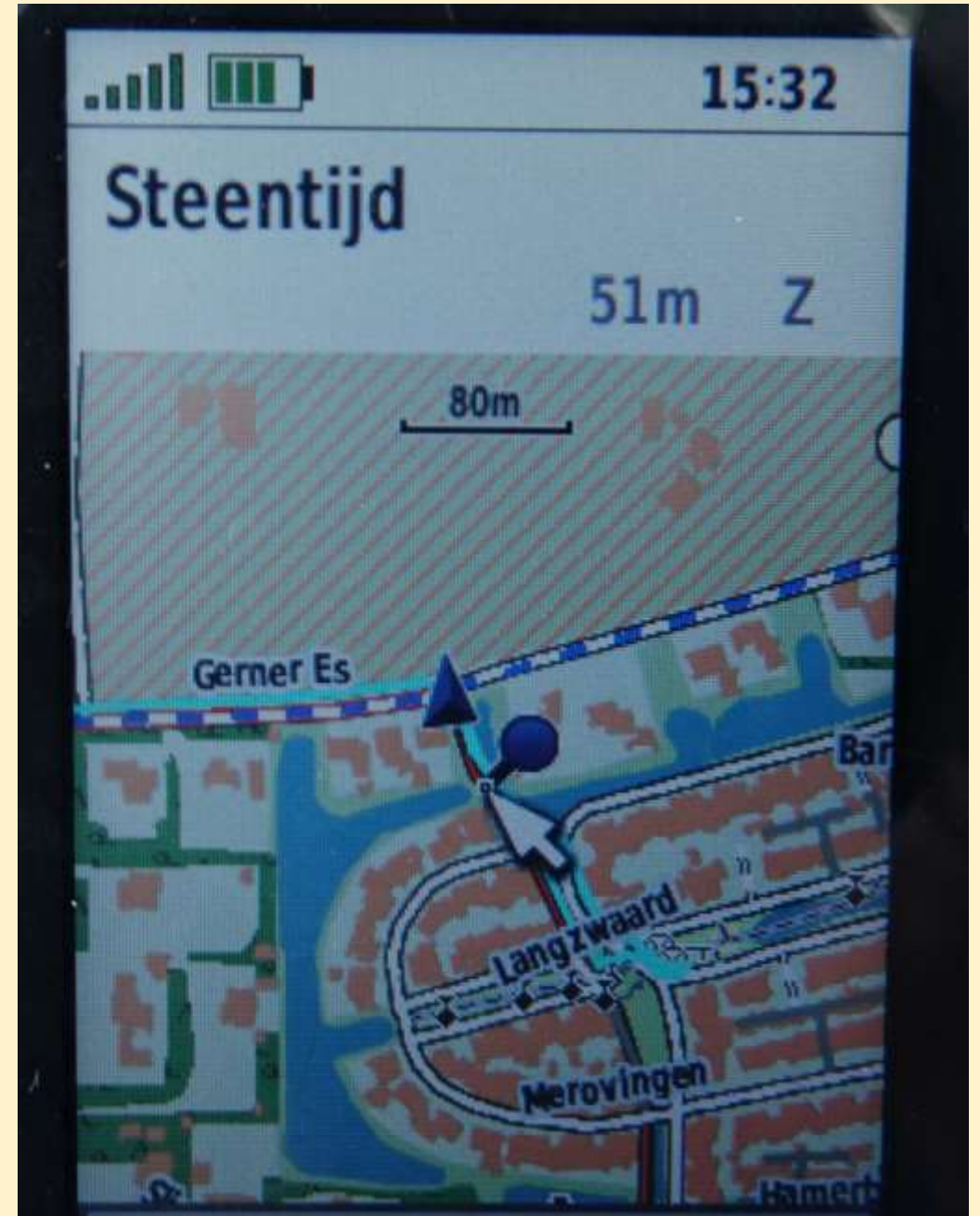
Hugo Bender

Dalfsen, Steentijd

In de steentijd gebruikte de prehistorische mens stenen werktuigen. De periode dateert van 2.5 miljoen jaar geleden – toen er nog geen homo sapiens was - tot 6000 à 2500 v. Chr.



Kaart [Steentijd](#)
Informatie [Steentijd - wikipedia](#)
© Foto's Hugo Bender



Dalfsen, Goldkampstraat

Goud komt in gedegen (zuivere) toestand voor in de aardkorst en kan o.a. gewassen worden in allerlei rivieren. Het is ook bestanddeel van meer dan 150 mineralen met goud in de chemische formule.



Kaart [Goldkampstraat](#)
Mineraal [goud](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender



Verz. 'National Museum
Earth and Man', Sofia

Dalfsen, Leemculeweg

Leem wordt gebruikt om bakstenen te maken. Langs de IJssel waren er vroeger veel steenbakkerijen.



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