

Mineralogische straten in Nijmegen 1/4



6511 Nijmegen

Steenstraat

steen

6511 Nijmegen

Zandweg

zand

6515 Nijmegen Noord

Terracottastraat

6515 Nijmegen Noord

Wetsteenstraat

gesteente

6521 Nijmegen Oost

Mozartstraat

naamgever persoon

mozartiet

6525 Nijmegen Zuid

Agricolaplaats

naamgever wetenschapper

agricolaiet

6525 Nijmegen Zuid

Panovenlaan

steenbakkerij

Mineralogische straten in Nijmegen 2/4



6533 Nijmegen Zuid

6533 Nijmegen Zuid

6533 Nijmegen Zuid

6533 Nijmegen Zuid

6533 Nijmegen Zuid

6533 Nijmegen Zuid

6533 Nijmegen Zuid

6533 Nijmegen Zuid

6533 Nijmegen Zuid

Berzeliusstraat

Biotstraat

Bohrstraat

Bunsenstraat

Edisonstraat

Lavoisierstraat

Marie Curiestraat

Röntgenstraat

Voltastraat

naamgever wetenschapper

naamgever wetenschapper

naamgever wetenschapper

naamgever wetenschapper

naamgever wetenschapper

naamgever wetenschapper

naamgever wetenschapper

naamgever wetenschapper

naamgever wetenschapper

berzellianiet

biotiet

nielsbohriet

bunseniet

edisoniet - niet erkend

lavoisieriet

sklodowskiet

röntgeniet-(Ce)

voltaiet

Mineralogische straten in Nijmegen 3/4

| | | | |
|--------------------|--------------------------|-----------|---|
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Agaatstraat</u> | mineraal | <u>agaat, variëteit van chalcedoon</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Ametiststraat</u> | mineraal | <u>amethyst, variëteit van kwarts</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Aventurijnpad</u> | mineraal | <u>aventurijn, variëteit van kwarts</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Azurietstraat</u> | mineraal | <u>azuriet</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Barnsteenstraat</u> | organisch | <u>amber</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Bergkristalstraat</u> | mineraal | <u>kwarts</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Bloedkoraalpad</u> | organisch | <u>bloedkoraal</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Diamantstraat</u> | mineraal | <u>diamant</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Granaatstraat</u> | mineraal | <u>granaat, groep mineralen</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Heliodoorstraat</u> | mineraal | <u>heliodoor, variëteit van beryl</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Jadestraat</u> | mineraal | <u>jade</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Jaspisstraat</u> | mineraal | <u>jaspis, variëteit van chalcedoon</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Lazuursteenstraat</u> | mineraal | <u>lazuriet</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Olivijnstraat</u> | mineraal | <u>fayaliet-forsteriet serie</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Onyxstraat</u> | mineraal | <u>onyx, variëteit van agaat</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Opaalstraat</u> | mineraal | <u>opaal</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Robijnstraat</u> | mineraal | <u>robijn, variëteit van korund</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Saffierstraat</u> | mineraal | <u>saffier, variëteit van korund</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Smaragdstraat</u> | mineraal | <u>smaragd, variëteit van beryl</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Toermalijnstraat</u> | mineraal | <u>toermalijn, groep van mineralen</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Topaasstraat</u> | mineraal | <u>topaas</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Turkooisstraat</u> | mineraal | <u>turkoois</u> |
| 6534 Nijmegen Zuid | <u>Turkooispad</u> | mineraal | <u>turkoois</u> |

Mineralogische straten in Nijmegen 4/4



6534 Nijmegen Zuid

Steinweglaan

steen

6535 Nijmegen Zuid

Sandenburgstraat

zand

6663 Lent

Andalusiëstraat

naamgever plaats

andalusiet

6663 Lent

Aragonstraat

naamgever plaats

aragoniet

6663 Lent

Goethestraat

naamgever wetenschapper

goethiet

6663 Lent

Zandsepad

zand

Nijmegen, TerraCottastraat

Terracotta is ongeglazuurd aardewerk, meestal rood gekleurd.



Nijmegen, Wetsteenstraat

Een wet- of slijpsteen wordt gebruikt om zeisen te slijpen tijdens het maaien. Ze worden o.a. gemaakt uit coticule van de omgeving van Vielsalm in België. Het is een leigesteente met kleine spessartien granaatkristalletjes die het slijpeffect veroorzaken.



Kaart [Wetsteenstraat](#)
Informatie [Coticule - wikipedia](#) [Musée du Coticule à Vielsalm](#)
© Foto's Hugo Bender



Nijmegen, Berzeliusstraat

Jöns Jacob Berzelius (1779-1848) was een Zweedse scheikundige die mee aan de grondslag ligt van de moderne scheikunde. Hij ontdekte de elementen silicium, seleen, thorium en cerium en deed onderzoek naar koolwaterstoffen, catalyse en eiwitten. Hij voerde de symbolen in voor de chemische elementen en daarmee de chemische formules (die hij nog wel met een superscript schreef). Met 4 mineralen waarvan de naam naar hem verwijst is hij wel een recordhouder !



Kaart [Berzeliusstraat](#)
Mineraal [berzellianiet](#), [berzeliïet](#), [mangaanberzeliïet](#), [paraberzeliïet](#)
Informatie [Jöns Jacob Berzelius - wikipedia](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Biotstraat

Jean-Baptiste Biot (1774-1862) was een Franse natuurkundige die de optische eigenschappen van mica (een groep mineralen) bestudeerde. Het mica-mineraal biotiet werd daarom naar hem genoemd.

In 1804 ging hij met een heleluchtballon samen met Joseph Louis Gay-Lussac tot op 5 km hoogte. Buiten het mineraal biotiet is er ook een krater op de maan en een kaap op Groenland naar hem genoemd.



Kaart [Biotstraat](#)
Mineraal [biotiet](#)
Informatie [Jean-Baptiste Biot - wikipedia](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Bohrstraat

Niels Bohr (1885-1962) is een Deense natuurkundige die onderzoek deed naar quantum mechanica. Hij is bekend van het 'atoommodel van Bohr' dat stelt dat elektronen op discrete niveau's rond de atoomkernen bewegen. Daarvoor kreeg hij de Nobelprijs natuurkunde in 1922.

Naar hem is het uranium-arsenaat-mineraal [nielsbohriet](#) genoemd. Ook het chemisch element 'bohrium' (Bh, element nr 107) verwijst naar hem.



Kaart [Bohrstraat](#)
Mineraal [nielsbohriet](#)
Informatie [Niels Bohr - wikipedia](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Bunsenstraat

Robert Wilhelm Bunsen (Göttingen, 31 maart 1811 - Heidelberg, 17 augustus 1899) was een Duitse scheikundige wiens naam bekend is van de bunsenbrander die in elk scheikundelabo te vinden is.

Hij deed onderzoek ivm fotochemie en emissiespectroscopie van scheikundige elementen. Met spectraalanalyse ontdekte hij samen met Gustav Kirchhoff de elementen cesium en rubidium.

Bunseniet is een zeldzaam en weinig spectaculair mineraal met samenstelling NiO.



Kaart [Bunsenstraat](#)
Mineraal [bunseniet](#)
Informatie [Robert Bunsen - wikipedia](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Edisonstraat

Thomas Edison (1847-1931) was een Amerikaanse uitvinder en oprichter van General Electric. Hij had maar liefst 1400 octrooien op zijn naam staan.

Zijn meest gekende en verspreide uitvinding is zeker de elektrische gloeilamp, die brandde voor het eerst op 21 oktober 1879. Toch was hij niet de eerste die een gloeilamp maakte.

Edisoniet is een mineraal dat naar hem genoemd werd maar later bleek het slechts een variëteit van rutiel, TiO_2 , en werd het gediscrediteerd.

Kaart [Edisonstraat](#)
Mineraal [edisoniet - niet erkend](#)
Informatie [Thomas Edison - wikipedia](#)
© Foto's Hugo Bender



Nijmegen, Lavoisierstraat

Antoine Lavoisier (1743-1794) was een Franse scheikundige die beschouwd wordt als de vader van de moderne scheikunde. Hij toonde aan dat bij verbranding er een reactie met zuurstof plaatsvindt en dat bij een chemische reactie de totale hoeveelheid materiaal behouden blijft.

Het mineraal lavoisieriet werd in 2012 naar Antoine Lavoisier genoemd. Het is een silicaat voor het eerst gevonden in Punta Gensane in de buurt van Turijn (Italië).



Kaart [Lavoisierstraat](#)
Mineraal [lavoisieriet](#)
Informatie [Antoine Lavoisier - wikipedia](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Marie Curiestraat

Maria Salomea (Marie) Skłodowska-Curie (Warschau, 7 november 1867 - Passy, 4 juli 1934) was een Pools-Franse scheikundige en natuurkundige. Zij bestudeerde de radioactiviteit en ontdekte de elementen radium en polonium en kreeg voor haar werk zowel een Nobelprijs natuurkunde (1903) als scheikunde (1933). Naar haar is het uraniummineraal sklodowskiet genoemd.



Kaart [Marie Curiestraat](#)
Mineraal [sklodowskiet](#)
Informatie [Marie Curie - wikipedia](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Röntgenstraat

Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923) startte zijn wetenschappelijke carrière in 1870 aan de 'Alten Universität' in Würzburg. Op 8 november 1895 ontdekte hij de X-stralen waarvoor hij in 1901 de Nobelprijs natuurkunde kreeg

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



Kaart [Röntgenstraat](#)
Mineraal [röntgeniet-\(Ce\)](#)
Informatie [Wilhelm Röntgen - wikipedia](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Voltastraat

De Italiaanse natuurkundige Alessandro Volta (1745-1827) is de uitvinder in 1800 van de 'Zuil van Volta', de voorloper van de elektrische batterij. Het bestond uit een reeks koperen en zinken platen met daartussen in een zoutoplossing gedrenkt karton.

Naar Alessandro Volta is de eenheid van elektrische spanning 'volt' genoemd.

Ook het mineraal voltaiet is naar hem genoemd. Het is een sulfaat voor het eerst beschreven van de Solfatara di Pozzuoli in Napels.



Kaart [Voltastraat](#)
Mineraal [voltaiet](#)
Informatie [Alessandro Volta - wikipedia](#)
© Foto's Hugo Bender



Nijmegen, Edelstenenbuurt

De Edelstenenbuurt in de wijk Hatert ten noorden van de Hatertseweg ontstond vanaf 1960.

De straatnamen :

Agaatstraat, Ametiststraat, Aventurijnpad, Azurietstraat, Barnsteenstraat, Bergkristalstraat, Bloedkoraalpad, Diamantstraat, Granaatstraat, Heliodoorstraat, Jadestraat, Jaspisstraat, Lazuursteenstraat, Olivijnstraat, Onyxstraat, Opaalstraat, Robijnstraat, Saffierstraat, Smaragdstraat, Toermalijnstraat, Topaasstraat, Turkooispad, Turkooisstraat.

Ondertussen opgeheven straatnamen :

Aquamarijnstraat, Bloedkoraalstraat en Sardonyxstraat.

Nijmegen, ~~A~~gaatstraat

Agaat is een variëteit van chalcedoon. Dat is een fijnkorrelige variëteit ('cryptokristallijn') van kwarts. Het bestaat uit heel kleine kristalletjes die niet met blote oog of een lichtmicroscop kunnen herkend worden. Agaat vertoont een bandenstructuur met allerlei kleurschakeringen. Het wordt vaak in schijven gezaagd als decoratiestukken.



Agaat, Ankara, Turkije
Verz. 'National Museum
Earth and Man', Sofia

Kaart [Agaatstraat](#)
Mineraal [agaat, variëteit van chalcedoon](#)

Informatie

© Foto's

Hugo Bender



Nijmegen, Ametiststraat

Amethyst is de purpere variëteit van kwarts. De kleur wordt veroorzaakt door lage concentratie ijzer in het kristal rooster. Door natuurlijke bestraling ontstaan daardoor 'FeO₄'-kleurencentra.



Reuzegrote amethystgeodes
uit Brazilië
Verz. 'National Museum
Earth and Man', Sofia

Kaart [Ametiststraat](#)
Mineraal [amethyst, variëteit van kwarts](#)

Informatie

© Foto's

Hugo Bender

Nijmegen, Aventurijnpad

Aventurijn is een groene variëteit van kwarts. Door inclusions van mica, o.a. fuchriet, maar ook van hematiet ontstaat een glinsterend effect. Het wordt gepolijst als edelsteen gebruikt.

Het pad kreeg zijn naam op 6 september 1995.



Kaart [Aventurijnpad](#)
Mineraal [aventurijn, variëteit van kwarts](#)
Informatie [Stratennamen Nijmegen - Rob Essers](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Azurietstraat

Azuriet is een altijd blauw kopercarbonaat. De naam verwijst naar de azuurblauwe kleur.

De straatnaam werd ingevoerd op 28 september 1960.



Kaart [Azurietstraat](#)
Mineraal [azuriet](#)
Informatie [Stratennamen Nijmegen - Rob Essers](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Barnsteenstraat

Barnsteen of amber is fossiel boomhars, vaak met insluitsels van insecten. Het heeft een organische oorsprong en is dus geen mineraal. Het wordt wel als edelsteen gebruikt.



Amber

Verz. 'National Museum Earth and Man', Sofia



Kaart [Barnsteenstraat](#)
Mineraal [amber](#)
Informatie [Stratennamen Nijmegen - Rob Essers](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Bergkristalstraat

Bergkristal is heldere kwarts, SiO_2 . Het is een mineraal dat overal in de wereld voorkomt in mooie kristallen. Het is ook belangrijk bestanddeel van veel gesteenten.



Kaart [Bergkristalstraat](#)
Mineraal [kwarts](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender



> 1m hoge kwartskristallen, Brazilië
Verz. 'National Museum Earth and Man', Sofia

Nijmegen, Bloedkoraalpad

Bloedkoraal (*Corallium rubrum*) leeft in diep water (2 tot 280 m) met een rotsige bodem in de Middellandse Zee. Het is beschermd maar werd vroeger (?) wel als edelsteen gebruikt.

Van 1960 tot 1966 bestond er een Bloedkoraalstraat. In 1966 werd die straatnaam opgeheven maar werd een deel van de Saffierstraat omgedoopt in Bloedkoraalpad.



Kaart [Bloedkoraalpad](#)
Mineraal [bloedkoraal](#)
Informatie [Straatnamen Nijmegen - Rob Essers](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Diamantstraat

Diamant, de meest bekende edelsteen en het hardste materiaal dat in de natuur voorkomt.



Ruwe diamant kristallen uit
DR Congo en Australië
Verz. 'National Museum Earth
and Man', Sofia



Kaart [Diamantstraat](#)
Mineraal [diamant](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Granaatstraat

Granaat is geen specifiek mineraal maar een groep mineralen met allemaal dezelfde structuur maar andere samenstellingen. De meest gekende granaten zijn : andradiet, almandien, grossulaar, pyroop, spessartien en uvaroviet.



Geslepen granaat edelstenen

Verz. 'National Museum Earth and Man', Sofia



Kaart [Granaatstraat](#)
Mineraal [granaat, groep mineralen](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Heliodoorstraat

Heliodoor is een geelgroene variëteit van beryl. Andere kleurvariaties zijn : aquamarijn (blauw), morganiet, (roze), bixbiet (rood), gosheniet (kleurloos) en smaragd (groen). De kleuren worden veroorzaakt door lage concentraties onzuiverheden in het kristalrooster.



Ruwe en geslepen heliodoor
Verz. 'National Museum Earth and Man', Sofia

Kaart [Heliodoorstraat](#)
Mineraal [heliodoor, variëteit van beryl](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Jadestraat

Jade is een groen gesteente dat uit het mineraal jadeiet of uit het gesteente nephriet bestaat.



| | | |
|------------|-------------------|------------------------|
| Kaart | <u>Jadestraat</u> | Nephriet |
| Gesteente | <u>jade</u> | Verz. 'National Museum |
| Informatie | | Earth and Man', Sofia |
| © Foto's | Hugo Bender | |



Nijmegen, Jaspisstraat

Jaspis is een rood-bruine variëteit van chalcedoon, hetgeen kwarts is bestaande uit microscopisch kleine kristalletjes.



Kaart [Jaspisstraat](#)
Mineraal [jaspis, variëteit van chalcedoon](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Lazuursteenstraat

Lazuriet is een blauw mineraal genoemd naar het Perzische woord 'Lazward' voor 'blauw'.



Ruwe en geslepen lazuriet
Verz. 'National Museum Earth and Man', Sofia

Kaart [Lazuursteenstraat](#)
Mineraal [lazuriet](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender



Nijmegen, Olivijnstraat

Olivijn is geen specifiek mineraal maar hoort thuis in de fayaliet-forsteriet reeks waarin Fe continu door Mg kan vervangen worden in het kristalrooster. Olivijn komt voor in vulkanisch gesteente, o.a. in Eifel en Canarische Eilanden.



Nijmegen, Onyxstraat

Onyx is een variëteit van agaat met zwarte en witte lagenstructuur.



Onyx, San Leopoldo, Brazilië
Verz. 'Museum Mineralogy, Petrology and
Mineral Resources', Sofia University

Kaart [Onyxstraat](#)
Mineraal [onyx, variëteit van agaat](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender



Nijmegen, Opaalstraat

Opaal is amorf siliciumoxide met een specifieke structuur die aanleiding geeft tot allerlei kleureffecten als men de steen beweegt. Opaal kan ook een menging zijn van de mineralen cristobaliet en tridymiet.



Opaal, Querétaro, Mexico
Verz. 'Museum Mineralogy, Petrology
and Mineral Resources', Sofia University

Kaart [Opaalstraat](#)
Mineraal [opaal](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender



Nijmegen, Robijnstraat

Robijn is de rode edelsteenvariëteit van korund. Chemisch is het een aluminiumoxide, Al_2O_3 . De kleur is te wijten aan lage concentraties chroom-onzuiverheden in de kristallen.



Ruwe en geslepen robijn
Verz. 'National Museum Earth and Man', Sofia



Kaart [Robijnstraat](#)
Mineraal [robijn, variëteit van korund](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Saffierstraat

Saffier is een blauwe edelsteenvariëteit van korund. Chemisch is korund Al-oxide (Al_2O_3). De blauwe kleur wordt veroorzaakt door ijzer- en titaanonzuiverheden in het kristalrooster.



Geslepen saffier edelstenen
Verz. 'National Museum Earth
and Man', Sofia



Nijmegen, Smaragdstraat

Smaragd is de groene edelsteenvariëteit van het mineraal beryl. De kleur is te wijten aan zeer lage concentraties chroom of vanadium in de kristallen. De chemische formule is : $\text{Al}_2(\text{SiO}_4)(\text{F},\text{OH})_2$.



Kaart
Mineraal
Informatie
© Foto's

Smaragdstraat
smaragd, variëteit van beryl

Hugo Bender

Smaragd kristallen
Verz. 'National Museum Earth and Man', Sofia

Nijmegen, Toermalijnstraat

Toermalijn is een groep boro-silicaat-mineralen met allemaal dezelfde structuur maar verschillende chemische samenstelling. De mineralen hebben allerlei kleuren, soms ook verschillende kleuren in éénzelfde kristal. Ze worden als edelsteen gebruikt.



Meerkleurige toermalijn kristallen
Verz. 'National Museum Earth and Man', Sofia



Kaart [Toermalijnstraat](#)
Mineraal [toermalijn, groep van mineralen](#)
Informatie [Straatnamen Nijmegen - Rob Essers](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Topaasstraat

Wegens zijn hoge hardheid wordt topaas als edelsteen gebruikt. Het is een aluminium silicaat ($\text{Al}_2(\text{SiO}_4)(\text{F},\text{OH})_2$) dat in vele kleuren voorkomt : kleurloos, wit, bruin, blauw, rood ...



Bruine topaas kristallen

Verz. 'National Museum Earth and Man', Sofia

Kaart [Topaasstraat](#)

Mineraal [topaas](#)

Informatie [Straatnamen Nijmegen - Rob Essers](#)

© Foto's Hugo Bender



Nijmegen, Turkooisstraat

De naam turkoois is afgeleid van 'turques' (turks) omdat het aanvankelijk vanuit Turkije werd ingevoerd (maar eigenlijk uit Iran kwam ...).

Het gaf zijn naam ook aan de kleur 'turkooisblauw' maar komt ook in andere groen/blauwe kleuren voor.

Turkoois is een koper-aluminium-hydroxy-fosfaat dat ontstaat in koperhoudend porfiergesteente.



Kaart [Turkooisstraat](#)
Mineraal [turkoois](#)
Informatie [Turkoois, Cahay, Vielsalm - Geonieuws juni 2004](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Turkooispad

De mineraalnaam turkoois is afgeleid van 'turques' (turks) omdat het aanvankelijk vanuit Turkije werd ingevoerd (maar eigenlijk uit Iran kwam ...).

Het pad kreeg zijn naam in 1966.



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



Kaart [Turkooispad](#)
Mineraal [turkoois](#)
Informatie [Straatnamen Nijmegen - Rob Essers](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen, Steinweglaan

Joseph Anton Hubert Steinweg (1876-1973) was burgemeester van Nijmegen van 1929 tot 1942. In 1939 kreeg de straat de naam 'Burgemeester Steinweglaan', wat in 1950 gewijzigd werd in 'Steinweglaan'.



Kaart [Steinweglaan](#)
Informatie [Straatnamen Nijmegen - Rob Essers](#)
© Foto's Hugo Bender



Nijmegen - Lent, Andalusiëstraat

Het mineraal andalusiet werd in 1798 door Jean-Claude Delamétherie genoemd naar de autonome regio Andalusië in Spanje omdat hij dacht dat de type vindplaats daar lag. Dat is echter El Cardoso de Sierra in Castilië-La Mancha, in het zuidoosten van Spanje.



Andalusiet kristallen in
glimmerschiefer
Verz. Fichtelgebirgsmuseumm,
Wunsiedel, Beieren, D



Kaart [Andalusiëstraat](#)
Mineraal [andalusiet](#)
Informatie [Straatnamen Nijmegen - Rob Essers](#)
© Foto's Hugo Bender

Nijmegen - Lent, Aragónstraat

Het mineraal aragoniet werd in 1797 genoemd naar de typevindplaats Molina de Aragón in Castilië-La Mancha, in het zuidoosten van Spanje en is dus niet genoemd naar de autonome regio Aragón in het noordoosten van Spanje.



Aragoniet

Verz. 'National Museum Earth and Man', Sofia

Kaart [Aragonstraat](#)
Mineraal [aragoniet](#)
Informatie [Straatnamen Nijmegen - Rob Essers](#)
© Foto's Hugo Bender



Nijmegen - Lent, Goethestraat

Op 19 maart 2013 werd de straatnaam 'Von Goethestraat' voorgesteld maar op 15 mei gewijzigd in 'Goethestraat' verwijzend naar de dichter/filosoof die pas later in de adelstand werd verheven.

Daarnaast had Goethe ook een sterke interesse in de natuurwetenschappen en mijnbouw. Hij publiceerde een reeks artikels over natuurwetenschappen onder de titel Zur Naturwissenschaft überhaupt, besonders zur Morphologie.

Het ijzermineraal goethiet werd in 1806 door Johann Georg Lenz naar Goethe genoemd.



Nijmegen - Lent, Zandsepad

Waarschijnlijk is de naam Zandsepad afgeleid van het toponiem 't Zand dat vanaf 1868 op de topografische kaarten (Bonnebladen, blad 533 - Nijmegen) staat vermeld. Het Zandsepad ligt sinds 2008 in de buurt Pelseland.



Kaart [Zandsepad](#)
Informatie [Straatnamen Nijmegen - Rob Essers](#)
© Foto's Hugo Bender



Ken je andere mineralogische straten in (de omgeving van) Nijmegen
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