



De zonnwijzer op de tuinpoort van het Prinsenhof te Groningen is een van de mooiste van ons land.

De Zonnwijzerkring
Secretariaat:
Molukkenstraat 3d
6524 NA Nijmegen
info@zonnwijzerkring.nl
Bankrekening:
NL02 INGB 0000 5188 37
t.n.v. De Zonnwijzerkring

De kosten van het lidmaatschap van de Zonnwijzerkring vindt u op onze website en kent twee tarieven: voor ZON & TIJD op papier toegezonden of per e-mail toegezonden.

Hiervoor heeft u tevens toegang tot de vergaderingen.

Voor de zomerexcursie wordt een bescheiden eigen bijdrage gevraagd.



QR- code van de Zonnwijzerkring.
Richt uw smartphone met de juiste "app" op deze code en u bent direct verbonden met de website van de Kring!

Of anders: www.zonnwijzerkring.nl



Landelijke vereniging

DE ZONNEWIJZERKRING

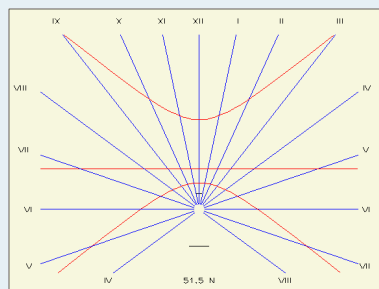
Zonnewijzerkunde

Al zolang de mensheid op aarde rondloopt wordt haar levensritme bepaald door de beweging van de zon langs de hemel. Ook de zonnewijzerkunde (gnomonica) stamt uit het verre verleden en heeft zich in de loop van de tijd ontwikkeld tot een vakgebied met vele aspecten.

Er wordt o.a. gekeken naar het gebruik van verschillende materialen, weersbestendigheid, vergulden, vormgeven en het restaureren van zonnewijzers. Ook het berekenen van de vele typen zonnewijzers komt aan bod. Het ontwikkelen van nieuwe inzichten, de constructie en bouw van nieuwe zonnewijzers en vele verwante zaken vallen binnen de interessesfeer van de Zonnewijzerkring.

De Nederlandse Zonnewijzerkring

De Zonnewijzerkring is een landelijke vereniging waarin iedereen met belangstelling voor zonnewijzers en verwante zaken van harte welkom is.



Ontwerp voor een horizontale zonnewijzer, berekend met de computer.

Wat kunt u als lid verwachten?

Het tijdschrift ZON & TIJD

De Zonnewijzerkring publiceert driemaal per jaar het tijdschrift ZON & TIJD met informatie over de Zonnewijzerkring, boeiende artikelen over nieuwe ontwikkelingen en historische onderwerpen, en allerlei andere wetenswaardigheden uit de gnomonica. ZON & TIJD is in kleur gedrukt en omvat gewoonlijk 30 à 40 bladzijden leesplezier. Naar keuze is het tijdschrift beschikbaar op papier of - tegen gereduceerd tarief - als digitaal bestand.

De bijeenkomsten

Driemaal per jaar, op een zaterdag rond het begin van de lente, herfst en winter, wordt een bijeenkomst georganiseerd. Hier worden landelijke initiatieven en ontwikkelingen besproken. Daarnaast stellen leden hun eigen vondsten, ontwerpen, producten of vragen aan de orde. Het is een gezellig en inspirerend treffen van mensen met allerlei verschillende achtergronden en een gezamenlijke interesse.

De excursie

Rond de start van de zomer wordt een dagvullende excursie georganiseerd naar een interessante plaats of streek. Soms maken we een trip langs een aantal interessante zonnewijzers, soms komen de zonnewijzers bij ons samen. Een verdiepende voordracht alsmede een prettige lunch maken deel uit van het programma.

Educatie

Leden, ook nieuwe, die hun zonnewijzerkennis op een goed startniveau willen brengen, kunnen gratis de nieuw ontwikkelde Basiscursus Zonnewijzerkunde volgen.

Het landelijke zonnewijzerbestand

Nederland is vele bijzondere zonnewijzers rijk. Eén van de doelstellingen van de Zonnewijzerkring is om dit erfgoed te inventariseren. Van daaruit kan ze ook adviseren over behoud en restauratie van historische exemplaren of over het ontwerp en de bouw van nieuwe objecten.

Zonnewijzerkunde internationaal

De Zonnewijzerkring maakt deel uit van een internationaal netwerk van zonnewijzerverenigingen, uit België, Frankrijk, Engeland, Duitsland, Italië, Noord-Amerika, enz. Hierin worden tijdschriften uitgewisseld en via persoonlijke contacten wereldwijd nieuwe ideeën bediscussieerd.

Zonnewijzerkunde in ontwikkeling

Zonnewijzers worden vaak beschouwd als "oude spullen, die toch niet goed werken". Maar niets is minder waar! De zonnewijzerkunde maakt de laatste decennia een sterke ontwikkeling door. Nieuwe inzichten leiden tot nieuwe typen zonnewijzers met soms onverwachte eigenschappen. Het gebruik van computers heeft nieuwe mogelijkheden van ontwerp en constructie geschapen. Nederlandse gnomonici hebben hierin een aanzienlijk aandeel gehad.



De oudste zonnewijzer in Nederland is te vinden op de Jacobikerk in Utrecht.