

Meeth2O

Handelskade 37
Postbus 133
7400 AC Deventer

T 0570 69 95 08
M06 53 960 945
E info@meeth2o.nl
I www.meeth2o.nl

Nice to Meeth2O

Inzicht in het grondwaterpeil is essentieel in uw organisatie.

Meeth2O monitort de waterstand via geluidssignalen of druk nauwkeurig en voordeliger dan u gewend was.

Waterstanden zijn op elk gewenst moment online toegankelijk via uw persoonlijke account.



meet^{H₂O}

Een bron van informatie

meeth2o.nl

meeth2o.nl

meet^{H₂O}

Een bron van informatie

Nauwkeurig èn voordeliger dan u gewend was



Twee types

De MeetH2O-W is de sensor die meet met behulp van geluidssignalen. De MeetH2O-D meet door middel van een druksensor

Eenvoudig in gebruik

De sensor van MeetH2O-W hangt boven het wateroppervlak in de peilbuis. De grondwaterstand wordt bepaald door de reflectie van geluidsgolven op het wateroppervlak te meten. De metingen worden met zelf in te stellen tijdsintervallen herhaald. Bij de MeetH2O-D hangt de druksensor in het water. Deze is luidrukgecompenseerd. Er is dus geen compensatie achteraf nodig. MeetH2O is universeel toepasbaar, in alle maten peilbuizen. De meetgegevens zijn eenvoudig online te bekijken, zonder aanschaf van extra software en middels diverse mogelijkheden in uw databestanden te integreren. Zo heeft u zelf controle over meetintervallen, dataverzending en grenswaarden.

Dagelijks een H2O update

De meetgegevens worden automatisch opgeslagen in de ingebouwde datalogger en dagelijks - of vaker als u wilt - draadloos verzonden. U beschikt waar en wanneer dan ook online over actuele, exacte waterstanden. Deze kunt u eenvoudig downloaden.

Alert bij te hoog en laag water

Soms is ingrijpen noodzakelijk, bij een te hoog of juist te laag waterpeil. MeetH2O helpt u het peil actief te bewaken en alert te reageren bij overschrijding van de door u bepaalde grenswaarden. Slaat het meetinstrument alarm, dan ontvangt u persoonlijk een sms-bericht en/of e-mail.

De voordelen op een rij

- MeetH2O is één instrument voor meten en draadloos verzenden van actuele waterstanden.
- MeetH2O is ook geschikt voor overstortmetingen.
- MeetH2O is zo instelbaar dat deze bij een alarm waarde frequenter gaat meten.
- MeetH2O is eenvoudig in gebruik en naar eigen wensen in te stellen.
- De meetgegevens zijn direct bruikbaar, correcties achteraf behoren tot het verleden.
- MeetH2O is voordelig in aanschaf en gebruik en beduidend voordeliger dan een vergelijkbaar meetsysteem.
- MeetH2O is universeel toepasbaar, in alle maten peilbuizen.
- Meetdata zijn online beschikbaar, zonder aanschaf van extra software, en beschermd dankzij een persoonlijk loginaccount en wachtwoord.
- MeetH2O is betrouwbaar, compact en onderhoudsvrij.
- Meetgegevens kunnen op diverse manieren in bestaande databases worden geïntegreerd.

Houd zelf grip op
meetintervallen,
dataverzending
en grenswaarden

Online actueel inzicht
in de grondwaterstand



Waterstanden zijn online toegankelijk

Actueel peil

MeetH2O monitort de grondwaterstand middels een gepatenteerde meetmethode. Deze nieuwe betrouwbare methode is nauwkeurig èn voordeliger dan u gewend was.

Waterstanden zijn op elk moment online toegankelijk.

