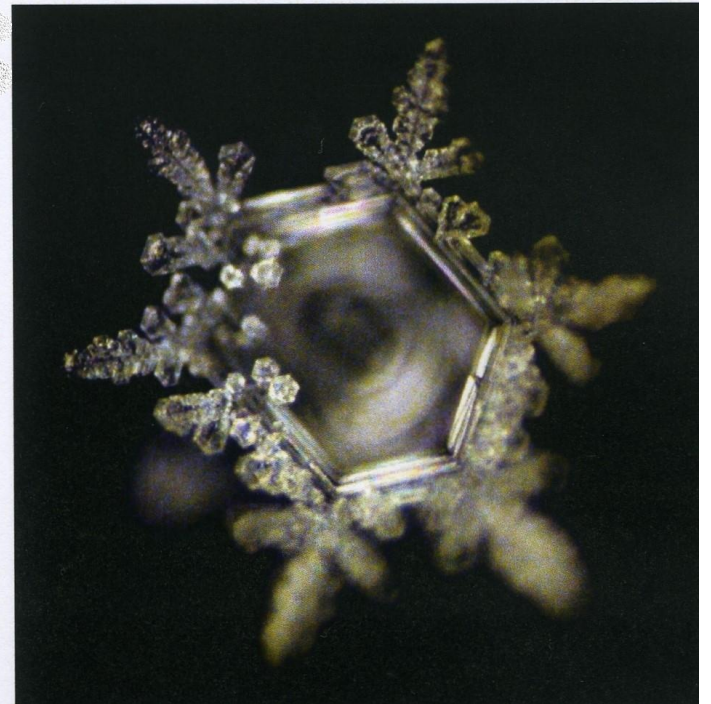
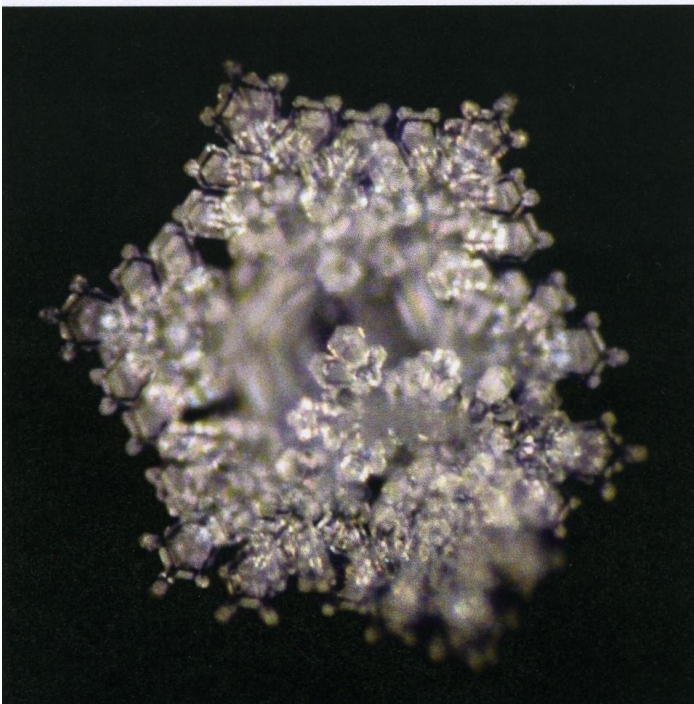
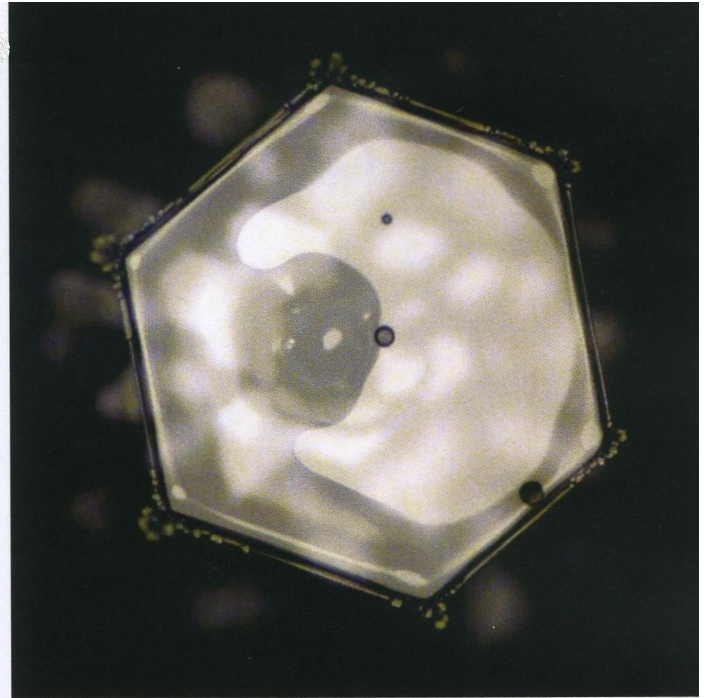
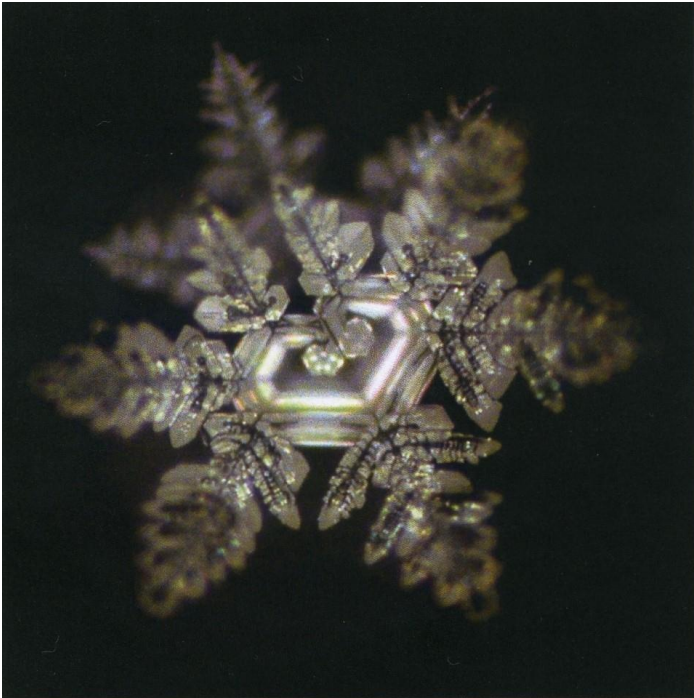


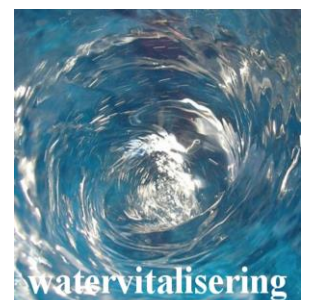
# Kristallijn water van Gaia Aqua



**Natuurlijk, levend en vitaal water**

**Watervitalisering  
van  
Gaia Aqua**

**Een natuur 'getrouwe' waterbehandeling**





## Kristalbeelden onderzoek

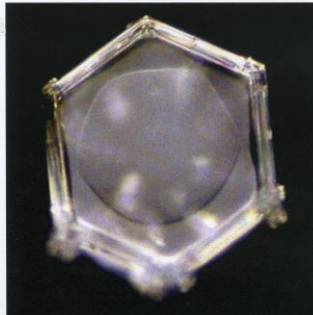
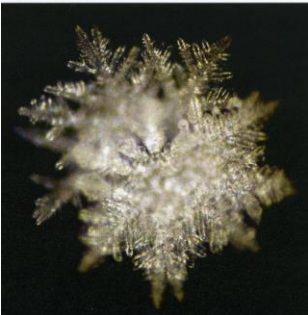
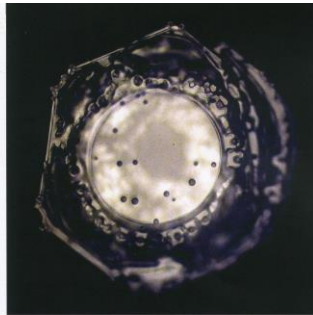
In opdracht van “Wassergenossenschaft Aich” Oostenrijk) is het bronwater, dat in Bleiburg als drinkwater wordt gebruikt, onderzocht aan de hand van kristalbeelden overeenkomstig de methode van Masaru Emoto.

Er zijn drie verschillende soorten water onderzocht

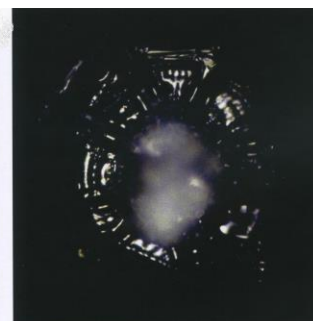
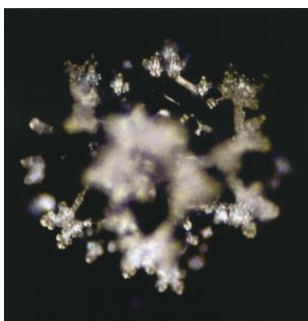
-1- oorspronkelijk bronwater van Aich

-2- bronwater van Aich (-1-) nadat het is behandeld met Ultra Violet licht ten behoeve van desinfectie van het drinkwater ( UV-behandeling)

-3- Het UV-behandelde bronwater (-2-) nadat het is geïtaliseerd met de watervitalisator van Gaia Aqua



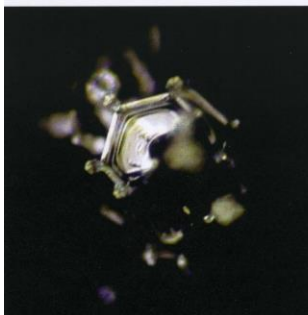
-1- bronwater van Aich



De kristalbeelden tonen onomstotelijk het structuurverlies van het water na de UV behandeling. De kristalstructuur is verminkt. ( zie -2-)

Door vitalisering met de Gaia Aqua watervitalisator zijn de kristallen weer volledig geheeld.

Het is essentieel om water weer de kwaliteit te geven van oorspronkelijk natuurlijk bronwater.



-2- bronwater -1- na UV behandeling



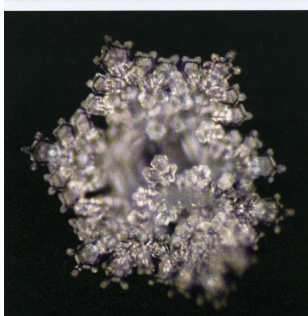
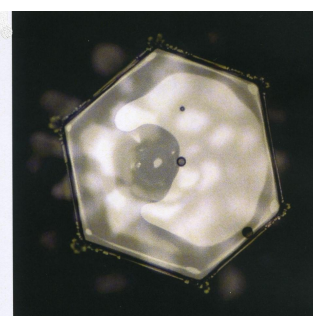
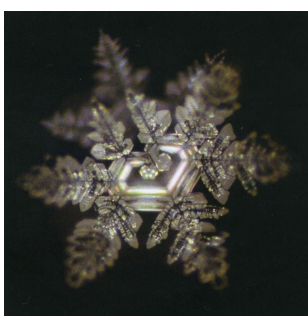
Van ieder van de drie watersoorten worden meerdere druppels water ingevroren en onder de microscoop gefotografeerd.

Vroeger was chloreren van water overal gebruikelijk, (dat is het nog in vele landen). Tegenwoordig is bestraling met UltraViolet licht een veel gebruikte methode (UV). Het (beoogde) resultaat daarvan is dat de gebruiker ziektekiemenvrij water in huis krijgt en dus niet ziek kan worden door bacteriën of virussen. De keerzijde van UV is dat het water door deze desinfectie zijn vitale kwaliteit verliest.

Andere onderzoeksmethoden, zoals de frequentieonderzoeken van het laboratorium “Planet Diagnostic” en het Bio- photonen onderzoek van het instituut van Prof. Popp tonen eveneens het kwaliteitsverlies van water door UV bestraling. aan. \*1

De ordeningsgraad in water, of anders gezegd een goede structuur van het water is essentieel voor opname van water op celniveau en voor een goede opname van mineralen.

\*1 artikel “Vitaal Water” van Gert Boontjes in Spiegelbeeld mei 2009)



-3- water -2- en daarna watervitalisering UMH/Gaia Aqua

Bron: [Gaia Aqua.nl](http://GaiaAqua.nl)  
[www.gaia-aqua.nl](http://www.gaia-aqua.nl)

