

Kjøle- og varmtvannskretsløp - industri og produksjonsprosesser

Redusert eller fullstendig eliminering av behovet for kjemiske tilsetninger. I lukkede kretsløp beholdes drikkevannskvalitet til tross for høye temperaturer. Legionella bakterier mister sitt livs grunnlag da Grander Teknologien fjerner biologiske deponeringer i rørene. Med kintall ned mot null tilfredsstilles de strengeste krav til "high-tech" i industriens produksjonsprosesser. Økt bruddstyrke i betong. I matvareindustrien økes holdbarheten vesentlig.

Vannbåren varme.

Redusert strømforbruk. Eliminering av deponeringer i rør og ventiler slik at det tekniske anlegg blir vedlikeholdsfritt.

Landbruk

Sunnere dyr og optimering av gjødselens egenskaper ved anvendelse av Grander Teknologien og økt produksjon med høyere kvalitet. Økt proteininnhold og lavere celletall.

Dammer og innsjøer

Forbedring av vannkvaliteten gjennom overførsel av forbedret selvrensningsevne blant annet ved fjerning av næringsgrunlaget for algevekst.



For næringsliv, industri og landbruk inntjenes erfaringsmessig investeringen i løpet av mindre enn ett år.

Vitenskapelige æresbevisninger til Johann Grander.

↳ 13. september 2000. Æresmedalje i sølv fra Det Russiske Naturvitenskapsakademiet.

Begrunnelse for utmerkelsen:

"Med Johann Granders metode er det mulig å styrke vannets energi- og informasjonsegenskaper og dermed gjøre det biologisk mer verdifullt. Hans oppdagelse fremmer ny erkjennelse om vannets struktur, en videreutvikling av vitenskap og økonomi og er av verdensomspennende betydning for vitenskapen"

Forut for akademiets beslutning om at Johann Grander skulle tildeles denne høye utmerkelse, pågikk en mangeårig forskning ved forskjellige russiske institutter som betegner Granders oppdagelser og oppfinnelser som et kvantesprang innen vannforskning.

↳ 21. september 2001. Det østerrikske æreskors for vitenskap og kunst fra departementet for vitenskap og kultur

Johann Grander: "Hvis vitenskapen bare kunne erkjenne én prosent av visdommen i skaperverket, ville verden sett ganske annerledes ut"



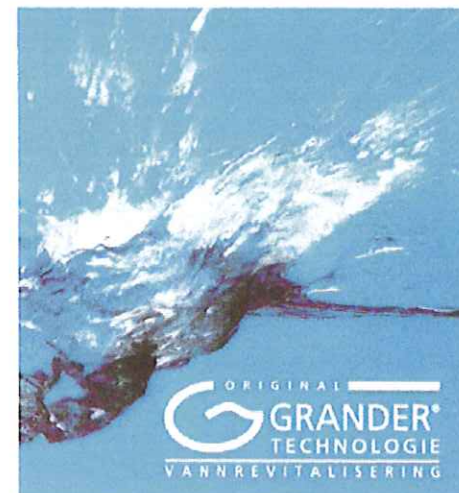
Deres forhandler:



Vannrevitalisering

etter Johann Granders metode

- en revolusjonerende miljøteknologi for å gjenvinne vannets tapte energi og dermed dets livgivende kraft



Naturteknologi AS
Postboks 2067 Grünerløkka
0505 Oslo
Telefon 90 51 30 65, 91 59 70 57
41 02 65 03, 23 13 47 33
Telefax 22 74 64 20
E-mail: natur-t@online.no

www.grander.no

Vann - et kosmisk fenomen og livets kilde

Vann føles spesielt velgjørende når det blir revitalisert etter den østerrikske naturforsker Johann Granders metode - ifølge ham et viktig skritt tilbake til vannets opprinnelige egenskaper.

Vannet har en struktur som virker som mottaker og avsender av naturenergi - om den kommer fra jordens indre, dens overflate eller kosmos.

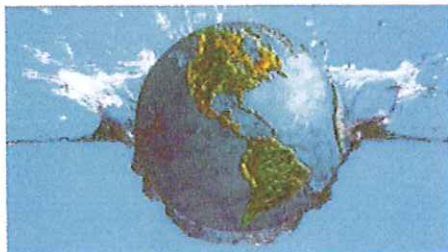
For uttallige mennesker er det blitt en viktig del av deres daglige liv. Det revitaliserte vannets egenskaper lar seg ifølge Johann Grander overføre til alt vann - med alle sine positive virkninger for mennesker, dyr, planter og produksjonsprosesser.

Granders oppdagelser har ført vitenskapen på sporet av vannets utrolige hemmeligheter.

Hvordan blir vannet revitalisert?

Original Grander Teknologi er en informasjonsoverføring. Det blir ikke tilsatt eller fjernet noe fra vannet, men det får en annen struktur som gir økt kvalitet i form av energi. Ved anvendelse av Grander Teknologi blir vannet i stand til å gjenskape sine tapte egenskaper.

- ↳ Forsterket selvrensingskraft
- ↳ Økt oppløsningsevne
- ↳ Endret mikrobiologisk tilstand



Grandereffekten

En kvalitativ forbedring av vannet gjennom forandring og reaktivering av det mikrobiologiske liv i vannet og derved gjenvinnes vannets energi.

Forandringer og virkninger

Begeistrede brukere av Grander Teknologien verden over forteller om

- ↳ Store økonomiske og helsemessige gevinster på verdensbasis
- ↳ Friskere mennesker, dyr og planter på grunn av bedre selvrensingsevne og næringsopptak (bl.a. pga. økt cellepermabilitet og vannets iboende bakteriedrepende evne)
- ↳ Vannets forbedrede smak med lyst til å drikke mer
- ↳ Mer velsmakende og holdbare matvarer
- ↳ Forbedret plantevekst og økt blomsterprakt
- ↳ Besparelser av kjemikalier i vaske- og rengjøringsprosesser
- ↳ Eliminering av kalkdannelser i kjøkkenmaskiner og utstyr
- ↳ Økt varmeledningsevne
- ↳ Stabil kvalitet i produksjonsprosesser
- ↳ Klorets negative virkninger reduseres vesentlig bl.a. i svømmebassenger
- ↳ At dyr alltid velger Granders revitaliserte vann fremfor annet drikkevann

Intet offentlig drikkevann eller flaskevann har det revitaliserte Grandervannets kvaliteter.

Anvendelsesområder

Disse revitaliseringsenhetene

- ↳ slites ikke
- ↳ trenger intet vedlikehold
- ↳ ingen elektrisitet
- ↳ ingen service

Drikkevannsledninger

Revitalisering av drikkevann gjennom enheter som monteres på boligens inntaksledning.

- ↳ Miljøuniversitetet i Ås sier om norsk drikkevann: "Norsk drikkevann i elendig tilstand og blir bare verre"
- ↳ Tallrike medieomtaler viser hvor helseødelegende vårt drikkevann er
- ↳ Tidligere miljøvernminister Børge Brende uttalte i desember 2003: "Vi skal bruke mange milliarder for å bedre vannkvaliteten i Norge"

Er noe gjort? !

Brønner

Revitalisering av kilde-, brønn- og grunnvann samt sisterner.

Svømmebasseng

Merkbar forbedring av badevannet, redusert klorforbruk, mindre klorlukt, behageligere for huden, mindre kløe, mindre røde øyne, med andre ord redusert klorallergi.

Vesentlig reduksjon av kostnader til oppvarming, vannforbruk og rengjøring.

