

Gouden ploeg

Op landbouwgebied ontwikkelde Schauberger een ploeg, die al snel de bijnaam 'gouden' ploeg kreeg. Samen met deskundigen deed hij in 1949 een aantal landbouwproeven met een ploeg die bekleed was met koper. De resultaten waren veelbelovend: hogere opbrengsten en gezondere gewassen. Maar de kunstmestindustrie zag de ploeg als een bedreiging en verhinderde de productie ervan. Sinds 1995 wordt op basis van zijn concept bronzen tuingereedschap geproduceerd, dat nu al in meer dan 10 landen verkrijgbaar is, waaronder ook Nederland.



bronzen tuingereedschap, een concept van Schauberger

Natuur- en Implosietechnieken

De kracht van Schauberger's ideeën is nog even sterk als toen hij ze ontwikkelde. Zij verdienen brede navolging voor het behoud en duurzaam herstel van de aarde. Stichting Natuur- en Implosietechnieken wil hieraan bijdragen. Door middel van studies, publicaties en initiëring van onderzoek wil ze het gedachtegoed van Viktor Schauberger verder ontwikkelen en voor een breed publiek toegankelijk maken.

Dit papier is gemaakt van hout met het FSC keurmerk en is chloorvrij gebleekt.



Viktor Schauberger, (Oostenrijk, 1885-1958), een ongewone natuurwetenschapper en uitvinder, deed menigeen versteld staan door zijn praktische uitvindingen. Deze veelzijdige man werd vooral bekend door zijn waterwegen voor houttransport en ontwikkelde een scala aan

technologieën en werkmethoden gebaseerd op de natuurlijke implosieprincipes.

Soms geëerd, maar vaak verguisd door de wetenschap. Stichting Natuur- en Implosietechnieken wil de toepassing van Schauberger's natuurlijke technieken verder ontwikkelen en voor een breed publiek toegankelijk maken.

U kunt ons werk steunen door uw bijdrage over te maken op gironummer 5048162, ten name van Stichting Natuur- en Implosietechnieken, Assen.

Mocht u over kennis of onderzoeksmogelijkheden beschikken ten behoeve van natuurtechnieken, dan komen we graag met u in contact.

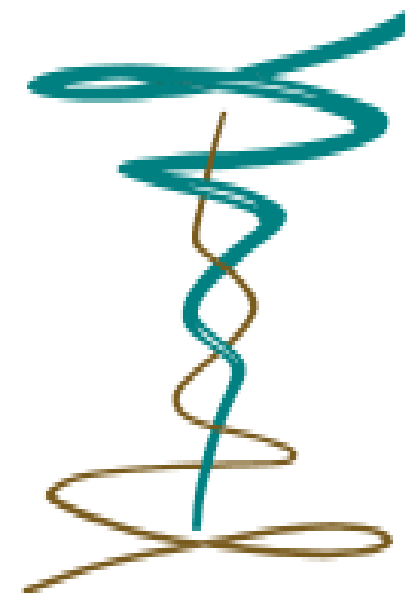
Stichting Natuur- en Implosietechnieken

www.implosie.nl
info@implosie.nl

De stichting is door de belastingdienst erkend als goed doel.
K.v.K. nr: 1113352



Stichting Natuur- en Implosietechnieken



www.implosie.nl

Door de natuur bewogen

Viktor Schauberger

‘Watertovenaar’ wordt hij wel genoemd, de Oostenrijkse natuurwetenschapper en uitvinder, bekend vanwege zijn briljante manier om gekapte bomen via een kunstmatig aangelegde waterbaan te vervoeren. Zo presteerde hij het om in één nacht 1600 m³ hout naar het dal te transporteren. Volgens de geleerden kon het niet, bestond het niet, ... en toch deed hij het. Hoe kreeg deze man dat voor elkaar?

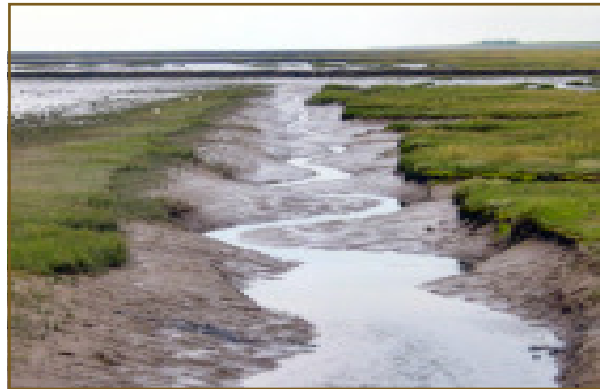


kunstmatige waterbaan, succesvol idee van Schauberger

De natuur als leermeester

Volgens Schauberger, die stamde uit een oud boswachtersgeslacht, ligt het geheim in de spiraalvormige beweging rond de as van een waterstroom. Hij ontdekte door het bestuderen van forellen in de natuurlijke ongerepte beekjes gaandeweg de krachten en wetmatigheden van water. Hij zag hoe schaduw en koelte water beschermen en hoe meanderende rivieren water vitaliseren. Hij was daarom fel tegen het kanaliseren van de kronkelende rivierlopen. Pas 80 jaar later komt men nu tot eenzelfde inzicht als Schauberger toen

en worden diverse rivierlopen weer in hun oorspronkelijke vorm hersteld.

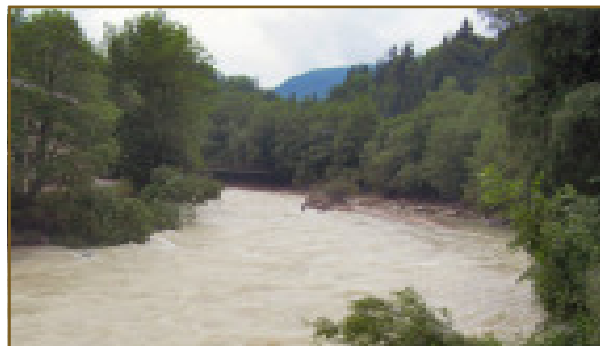


water wil kronkelend stromen

Rivieren natuurlijk reguleren

‘Water is het bloed der aarde, en laat ons in zijn natuurlijke staat zien hoe het wil stromen. Die wens moeten we eerbiedigen’, aldus Schauberger. Over rivieren zei hij: ‘Overstromingen zijn symptomen van zieke rivieren. Rivieren reguleer je niet door de oevers te verhogen, maar door het water vanuit het centrum weer in spiralen te laten stromen’.

Dit principe van regulering wordt in Oostenrijk toegepast op verschillende rivieren.



rivier Salza natuurlijk gereguleerd

De eerste milieubeweging

Het succes van zijn beroemde waterbaan had ook een keerzijde. Als gevolg hiervan konden bossen in ijzingwekkend tempo gekapt worden, met catastrofale gevolgen. Na heftige regenbuien werd vruchtbare grond, ooit beschermd door de bossen, meegesleurd door het water en traden rivieren buiten hun oevers. Schauberger schrok hier zo van dat hij samen met zijn zoon Walter de eerste Oostenrijkse milieuorganisatie ‘het Groene Front’ oprichtte.



skipiste in Kitzbühel milieuvriendelijk geprepareerd

Implosie in plaats van explosie

Schauberger ontdekte dat de natuur vooral gebruik maakt van implosie, waarbij een van buiten naar binnen gerichte beweging opbouwende krachten opwekt. Hij zag dat de huidige techniek vaak op explosie berust, van binnen naar buiten gericht is en afbreekt in plaats van opbouwt.

Zo kwam hij op het idee het natuurlijke implosieverschijnsel technisch toe te passen. Skipistes in Oostenrijk worden bijvoorbeeld milieuvriendelijk geprepareerd met speciaal gewerveld water, zodat chemicaliën daarvoor niet meer nodig zijn.