



Besser trinken! Holen Sie sich jeden Tag die Natur in Ihr Glas Wasser !



# Vergleichstabelle verschiedener Wasseraufbereitungen

Vergleich der Wasserarten		Chlor	Schadstoffe	Mineralien	Natrium	Kalkstein-behandlung	Schwer-metalle	Struktur (Moleküle)	Energie (Photonen)
	Gefiltertes & Dynamisiertes Wasser 								
	Flaschen Wasser								
	Leitungs Wasser								
	Enthärtetes Wasser								
	Osmotisches Wasser								



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



# Die Vorteile von gefiltertes & dynamisiertes Wasser

Wasser mit **reinem, weichem und rundem Geschmack** für die ganze Familie



Wasser :

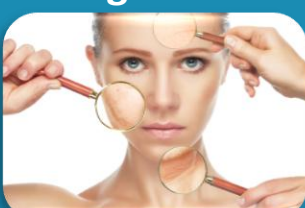
- **Mehr Energie**



- **Mehr Feuchtigkeit**



- **Weniger Oxidiert**



Wasser für das ganze Haus, an allen Wasserhähnen, für alle Bäder, Duschen

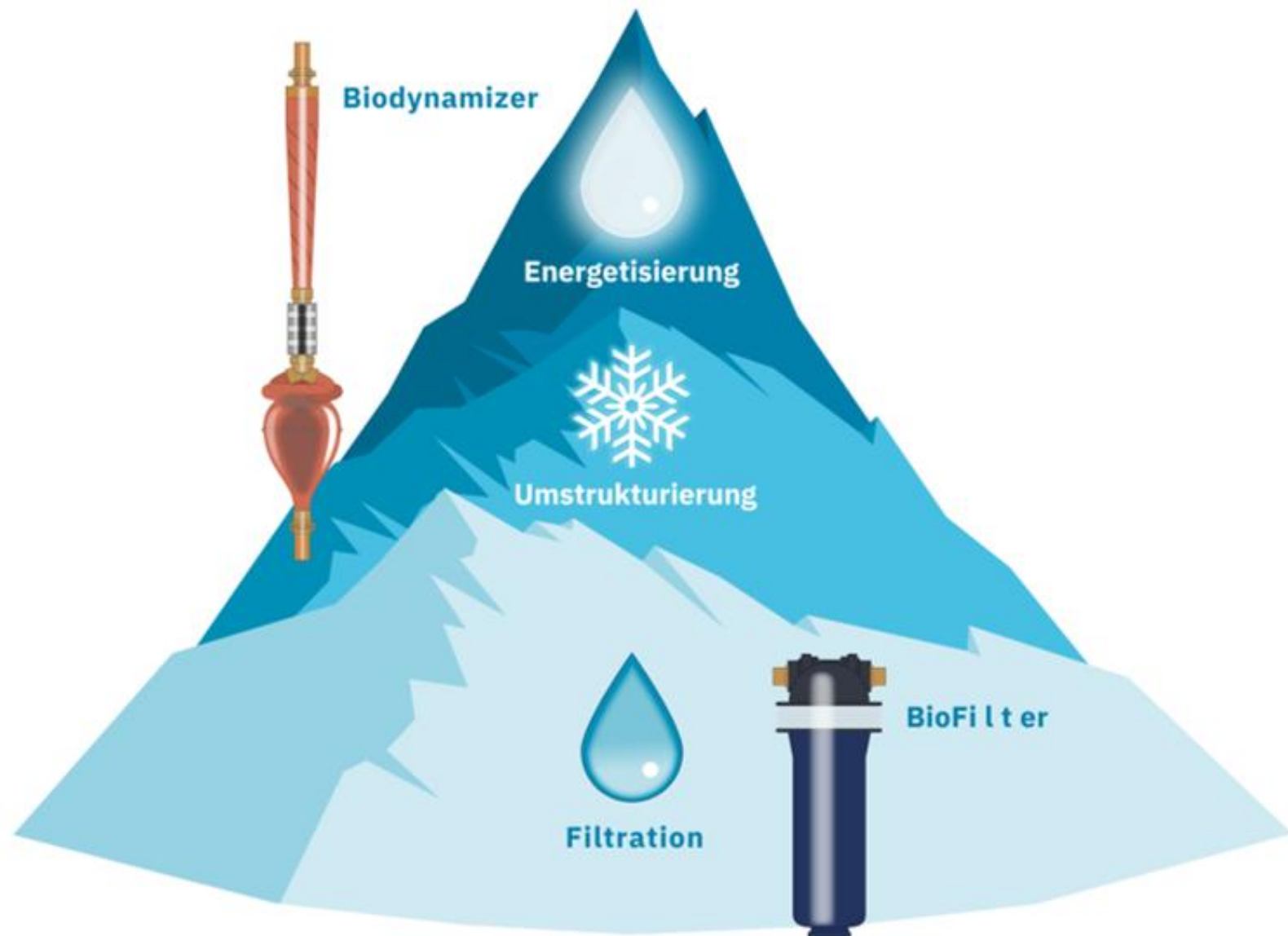


Eine ökologische Lösung, keine Notwendigkeit für Plastikflaschen oder Wasserenthärter mehr nötig





Der Biofilter + Biodynamizer ist die Krönung der Wasseraufbereitung, denn er verwandelt Leitungswasser in Wasser, das mit Bergwasser vergleichbar ist!





# Filter: Der Biofilter



# Biofilter : Das Prinzip = Aktivkohlefiltration

- **Exklusive Bio Pro-Filterkartusche (hellblaue Spitze)!**
- **Adsorptionsfiltration: Aktivkohle, gemischt mit einem faserigen Material, in dem sich ionisiertes Silber befindet.** Diese Kombination entfernt die meisten Schadstoffe (z. B. Chlor, schlechter Geschmack und Geruch, Korrosion von Rohren, Bakterien, organische Pestizide, Schwermetalle ...), die noch im Stadtwasser vorhanden wären unter **Erhaltung der Mineralien** (was eine *Umkehrosmoseanlage* nicht tut!).
- **Mineralien** sind auch für unsere **Gesundheit** wichtig, insbesondere weil sie **Spurenelemente** enthalten (die vollständig verstoffwechselt werden), aber auch **Kalzium** und **Magnesium** die zwischen **20 % und 50 %** der empfohlenen **Nahrungsaufnahme** dieser Mineralien für eine Person ausmachen (abhängig vom Mineralstoffgehalt des Wassers und dem Alter der betroffenen Personen). Diese Mineralien spielen insbesondere bei Bluthochdruck, Herz-Kreislauf-Unfällen, Krebs, Müdigkeit, Diabetes, Herzinsuffizienz, Osteoporose... eine positive Rolle.
- Anorganische Mineralien, einschließlich **Kalkstein (80 % der Mineralien)**, werden daher nicht wie ein Weichmacher vom Filter zurückgehalten, sondern wird durch den Biodynamizer **umstrukturiert**, um sie **unschädlich** zu machen (er verändert die kristalline Struktur von Calcit Kalkstein in Aragonit, ein weißes pulverisiertes Pulver, das nicht verkrustet und leicht evakuiert werden kann).



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



# Technische Eigenschaften des Biofilter

- **Anschluss nach dem Kaltwasserzähler (max. 38°C)**
- **Filterkapazität: 150 m<sup>3</sup> (150.000 l)** und maximal 1 Jahr, d. h. gute Leistung für 1 Familie, in 1 Haus, für 1 Jahr
- **Durchflussrate:** 1,5 m<sup>3</sup>/Stunde (oder 25 l/min)
- **Maximaler Druck:** 6,5 bar
- **Gehäuse:** Polypropylen mit Glasfaser verstärkt (PP GF 10)
- **Gesetzliche Garantie (2 Jahre)**
- **Anschlüsse:** 3/4 Zoll
- **Abmessungen:**
  - Höhe: 606 mm x Durchmesser: 225 mm
  - Gewicht: Gehäuse: 3,4 kg + Bio Pro-Kartusche: 3,5 kg = 6,9 kg
- **Vom Carso-Labor verliehenes Sanitär Konformitätszertifikat: Nr. 21 ACC LY 990**
- **Materialkonformitätszertifizierungen nach europäischen Vorschriften:**  
(EG) 1935/2004 & (EG) 1907/2006 (REACH) & (EG) 2023/2006 & (EG) 10/2011

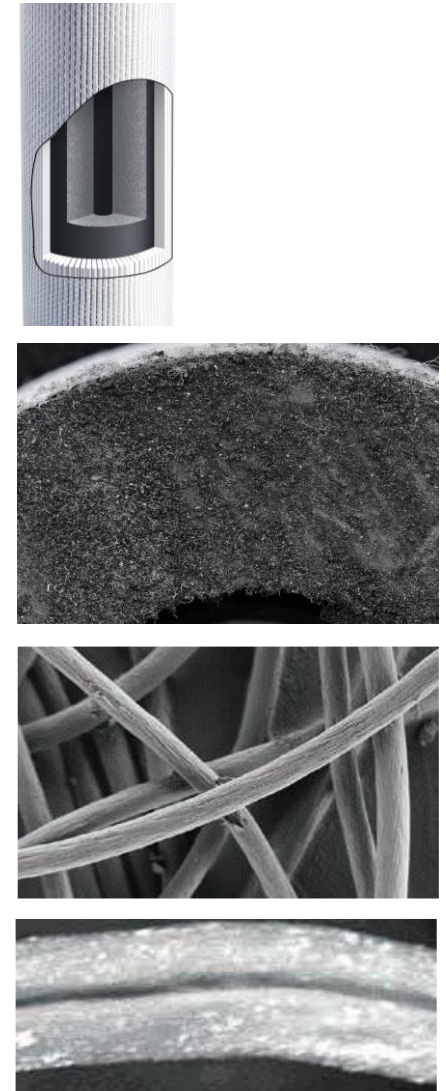


**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



# Biofilter : Hochleistungs-Triple-Filtrationstechnologie

- **VorFiltration 1: physikalische Vorfiltration:** **Spunbond** (Polypropylengewebe, dessen Filamente thermisch verschweißt sind) **gemischt mit einer Faser**. Sedimentfilter, der Eisen-, Sand-, Schlammpartikel zurückhält, die Entwicklung von Keimen, Bakterien usw. neutralisiert und den Aktivkohleblock schützt
- **Filtration 2 :** Der **Carbon Fiber Block** (Patent Nr. 2282494) besteht aus **Aktivkohle in gesintertem Granulat** (bei hoher Temperatur komprimiert, was eine **Porosität von 20 µm ermöglicht**) **gemischt mit Aqualen Faser**. Aktivkohle wird nach der Kalzinierung von **Kokosnussschalen** (erhöht die Anzahl der Mikroporen) durch Einspritzen von unter Druck stehendem heißem Wasserdampf gewonnen (Aktivierung der Kohle durch unterschiedliche Temperaturniveaus von 900°C-1.000°C für mehrere Stunden; Aktivkohle wird durch **Oxidation** regeneriert. Chemische Filterung von Chlor, Nitraten, Nitriten, organischen Pestiziden und Herbiziden, Geschmacks- und Geruchsstoffen
  - Hält Schadstoffe ( $\mu\text{g/L}$ ) physikalisch in seiner porösen Struktur zurück bis zu einem Durchmesser von **5 µm Mikrometer** (physikalische Filtration von Schwermetallen: Blei, Aluminium..., Bakterien, Arsen und Parasiten) ; (patent n° 2429067)
- **Filtration 3 : Aqualen faser** (patents n° 20704036 & US n° 6514413) ; Faser mit einem Durchmesser von **10 µm**, **gemischt mit Aktivkohle**. Diese Faser ähnelt den Wurzeln eines Baumes, die das Aktivkohle-Granulat zu einer dichten Struktur binden. Seine Funktion ist dreifach, es:
  - Ermöglicht eine **gute Verteilung des Wassers über die gesamte Oberfläche der Aktivkohle** (dadurch werden bevorzugte Wasserkanäle vermieden), wodurch die **Adsorptionsoberfläche vergrößert wird**
  - enthält in seiner Struktur **ionisiertes Silber**, das **bakterizid** ist (neutralisiert Mikroorganismen, Antibiotika, Medikamente usw.), das Silber wird daher nicht mit der Aktivkohle vermischt, sondern in der Mikrofaser zurückgehalten ; (patent n° 2172720)



Ag+  
DFS



Biodynamizer®  
Enjoy the natural movement of life



# Prinzip der Aktivkohlefiltration = Adsorptionsfläche

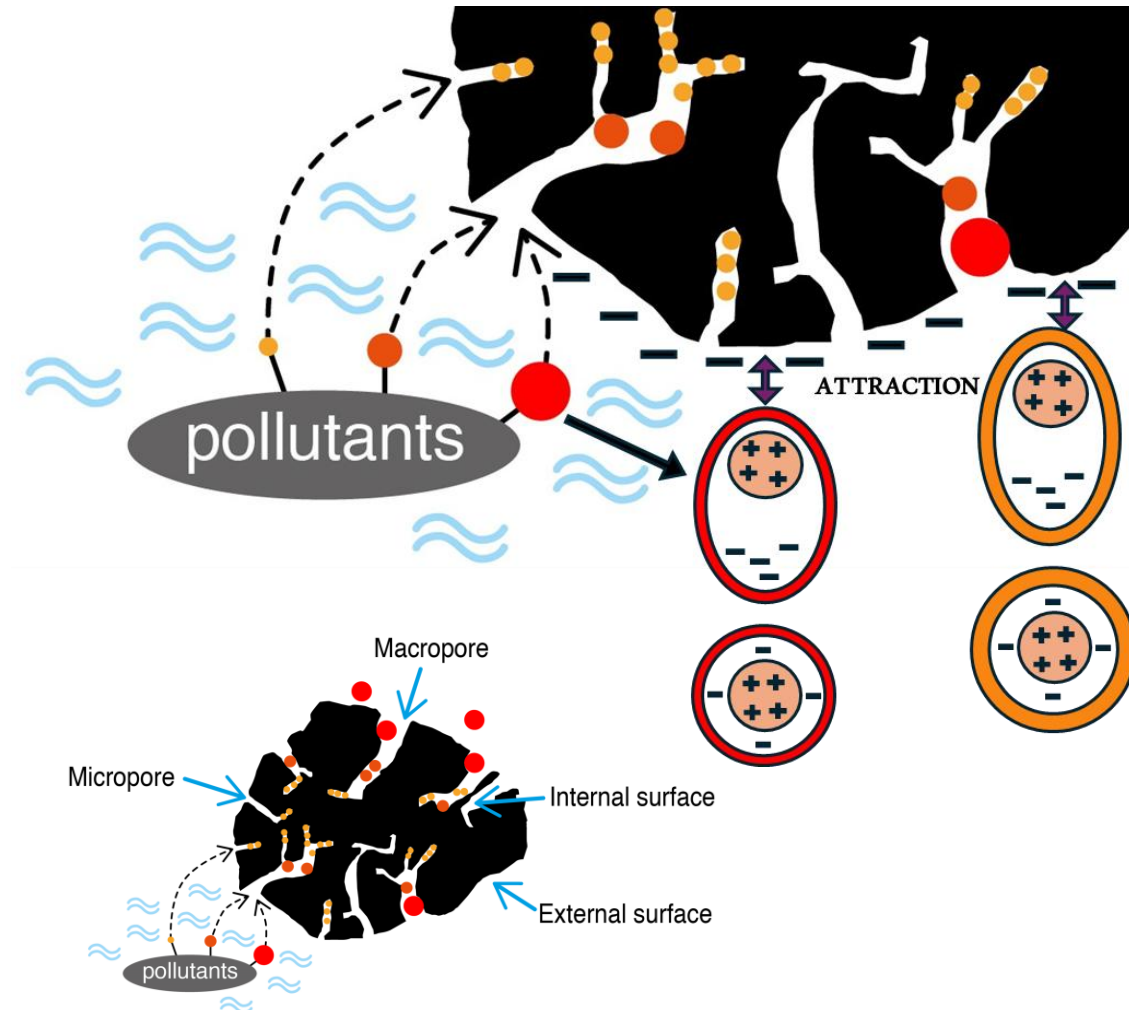
## Aktivkohle, das Prinzip

### • Elektroadsorptions

➤ Die Schadstoffe (ihre elektropositiven Teile) werden durch **Potentialdifferenz** von der elektronegativen Oberfläche der Aktivkohle, „**Angezogen**“ (der Kohlenstoff verfügt über verfügbare Elektronen auf seiner Oberfläche, die die elektropositiven Teile der Schadstoffmoleküle anziehen = **Van-der-Waals-Kräfte**: intermolekulare Bindungskräfte aufgrund elektrischer Wechselwirkungen geringer Intensität (= **elektrostatische Anziehungskräfte**)

### • Physikalische Adsorptions

➤ Aktivkohle „**Hält**“ auch **nicht lösliche Schadstoffe** (hydrophob), d. h. nicht polarisierte oder schwach polarisierte Schadstoffe, in ihrer **porösen Struktur** (außen und innen). Diese besteht aus Mikroporen (Millionen leerer mikroskopisch kleiner Alveolen), deren Größe zwischen **2 nm und 50 nm Durchmesser** liegt. Je mehr **Mikroporen vorhanden sind, desto mehr Leerräume gibt es, die Schadstoffe fixieren können und desto größer ist die Adsorptionsoberfläche.**

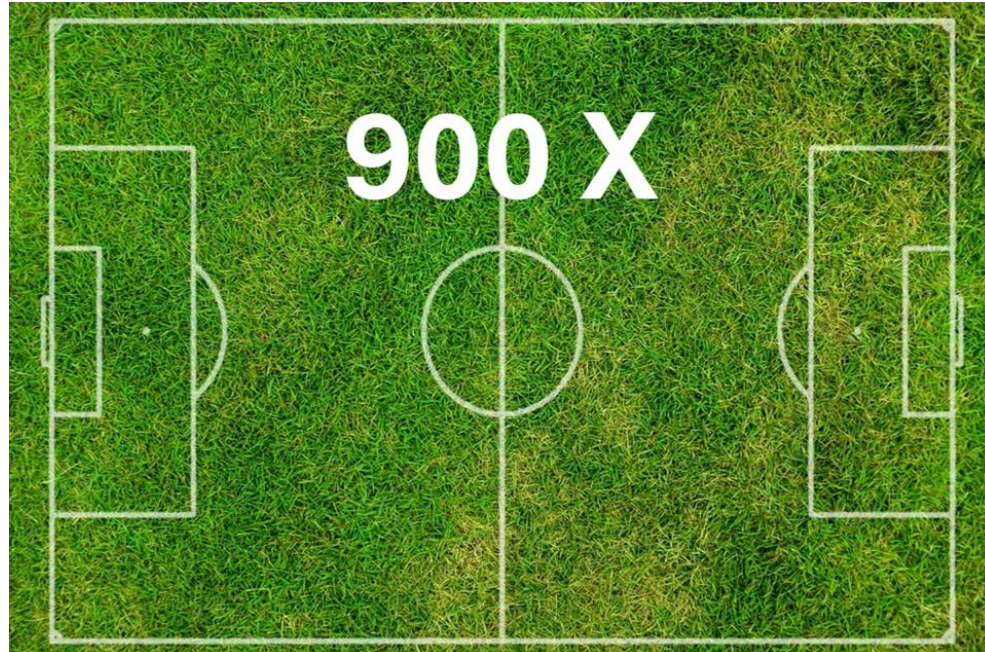


**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life

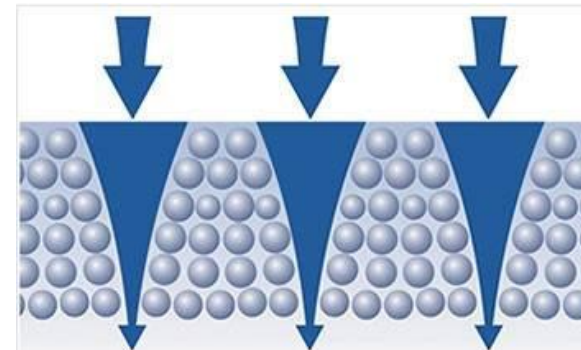


# Prinzip der Aktivkohlefiltration = Adsorptionsfläche

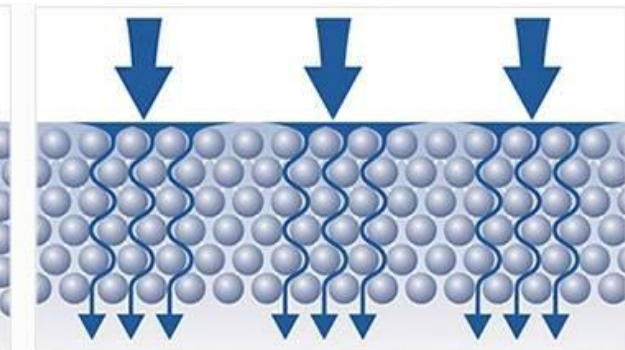
Die Aktivkohle aus Kokosnüssen im Biofilter ergeben zusammen mit der Hohlfaser **eine Adsorptionsfläche, die 900 Fußballfeldern von einem Hektar entspricht!!! (3.000 m<sup>2</sup>/g Aktivkohle x 3 kg)**



Bessere Verteilung des Wassers über die gesamte Adsorptionsfläche des Biofilter, was eine 33-mal größere Adsorptionsfläche als herkömmliche Filter (und damit eine bessere Effizienz) ermöglicht!



Klassische Filter



Biofilter

# Analyse der Filtrationseffizienz des Biofilters, Dezember 2022



# Lage des Leitungswassers in Belgien

➤ Im Dezember 2022 ließ **Dynamized Technologies** von einem unabhängigen belgischen akkreditierten Labor (Euraceta-Eurofins) **310 Schadstoffe** (Schwermetalle, Pestizide, Medikamente, Weichmacher, Phthalate, Chlor usw.) **in legal trinkbarem Leitungswasser in Belgien zu recherchieren**, was deutlich mehr ist als die Zahl der Parameter, über die städtische Wasserversorgungsunternehmen Auskunft geben! Diese Analyse bestätigt, dass **Leitungswasser dennoch mehrere zehn Restschadstoffe enthält, deren Konzentrationswerte über den gesetzlichen Grenzwerten** (gemäß der europäischen Richtlinie 2020/2184 über Wasser für den menschlichen Gebrauch) **liegen oder die zulässigen Vorsorgeschwellen überschreiten (maximale Gesundheitswerte)** aufgrund der hygienischen Vorsichtsmaßnahmen, die uns dazu veranlassen, Pestizidmetaboliten als relevant einzustufen. Diese Schadstoffe wurden daher nicht von städtischen Wasseraufbereitungsanlagen gefiltert! Dies ist besorgniserregend, da einige von ihnen endokrine Disruptoren sind, die schließlich (durch chronischen Konsum) ein **Gesundheitsrisiko verursachen können.**



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



# Analyseergebnisse des belgischen Leitungswassers nach der Behandlung

20 Pollutants in µg/L	% of filtration of the Biofilter & Biodynamizer < (until) > (beyond)
Desethyl-atrazine (herbicide)	> 93%
2,6-Dichlorobenzamide (fungicide & herbicide)	> 93%
Atrazine-desethyl-deisopropyl (herbicide)	> 93%
Chlorthalonil M 12 (foliar fungicide)	> 93%
Dimethachlor CGA 369873 (herbicide)	> 93%
Metolachlor ethanesulfonic acid (herbicide)	> 93%
Chloridazone-desphenyl (herbicide)	> 93%
Chloridazone-methyl-desphenyl (herbicide)	> 93%
Metazachlore ethanesulfonic acid (herbicide)	> 93%
Metolachlor NOA 413173 (herbicide)	> 93%
Chloroform	90%
Aphtiria (parasiticide)	90%
Nickel (heavy metal)	> 84 %
Lead (heavy metal)	83%
PFAS (eternal pollutants)	> 80%
Copper (heavy metal)	80%
Aluminium (heavy metal)	79%
Iron (heavy metal)	76%
Perchlorates (chlorination residues)	> 55%
Chloroform (drug)	51%



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



# Schlussfolgerungen Belgische Leitungswasseranalyse nach der Behandlung



- Nach der Filterung und Dynamisierung des Wassers durch den Biofilter und den Biodynamizer werden mehrere Restschadstoffe neutralisiert (ihre Konzentration sinkt unter die gesetzlichen Konzentrationsgrenzwerte der EU-Trinkwasserrichtlinie bzw. die gesundheitsschädlichen Grenzwerte für diese Schadstoffe, die als relevant angesehen werden können), was dies ermöglicht **Stadtwasser** soll bei zu hohen Parametern wieder zu legalem Trinkwasser werden!
  
- Diese Analyse bestätigt, dass die Kombination **Biofilter** (Filtration) + **Biodynamizer** (Dynamisierung) eindeutig zu einem **sehr breiten Spektrum der Wasserfiltration** führt.



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



# Was ist mit der PFAS-Filtration ?

Der Biofilter hält PFAS zurück:

- **Aktivkohle gilt aufgrund der spezifischen Eigenschaften von Aktivkohle als das beste Medium zum Filtern von PFAS (> 80 % Wirkungsgrad):** elektrostatische und hydrophobe Wechselwirkungen und anschließende Adsorption (Retention/Einfang) von PFAS in seiner porösen Oberfläche (abhängig von der Größe seiner Mikroporen). Die Adsorptionsoberfläche des Biofilters beträgt  $3.000 \text{ m}^2/\text{g}$  Aktivkohle  $\times 3 \text{ kg}$ , d. h. eine Adsorptionsoberfläche, die **33-mal größer ist als die von Standardfiltern, sodass er PFAS noch effektiver filtert!**
- **Mehrere internationale wissenschaftliche Analysen bestätigen die überlegene Wirksamkeit von Aktivkohle bei der Rückhaltung von PFAS im Wasser:**
  - ✓ [Activated carbon versus metal-organic frameworks: A review of their PFAS adsorption performance] Paola S. Pauletto a,b, Teresa J. Bandosz a,\* a Department of Chemistry and Biochemistry, The City College of the City University of New York, 160 Convent Avenue, New York, NY 10031, United States b Chemical Engineering Department,
  - ✓ Universidade Federal de Santa Maria, 1000, Roraima Avenue, 97105-900 Santa Maria, RS, Brazil] & [Adsorption behavior and mechanism of perfluorinated compounds on various adsorbents
  - ✓ A review Ziwen Dua,b, Shubo Deng,a,\* Yue Beia,b, Qian Huang,a,b, Bin Wang,a,b, Jun Huang,a,b, Gang Yu] Adsorption of perfluoroalkyl and polyfluoroalkyl substances (PFASs) from aqueous solution - A review D.Q. Zhang a, W.L. Zhang b, Y.N. Liang b,\* a College of Environmental Science and Engineering, Guangdong University of Petrochemical Technology, Maoming, 525000, China]
- **Die europäische Trinkwasserrichtlinie** (Richtlinie 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2020 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch) **legt den Grenzwert für PFAS im Wasser auf 100 Nanogramm pro Liter ( ng/l) fest die Summe der Konzentrationen von 20 PFAS und 500 ng/L für alle PFAS**



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life

# Dynamisieren:



Biodynamizer®  
Enjoy the natural movement of life



copyright SA Dynamized Technologies 2026.01



# die 3 Prinzipien der Wasserdynamisierung

## ① NATÜRLICHER WIRBEL:

die natürliche **Bewegung** des Wassers in der Natur ist der Wirbel (Vertikal- und Längswirbel) welche Energie im Wasser zerstreut



## ② MAGNETISMUS:

Sonne und Erde strahlen Energie in elektromagnetischer Form aus, die auf Wasser und seine Mineralien übertragen wird.



## ③ NATÜRLICHE MINERAL-FREQUENZEN:

Wasser fängt die Energien von **Mineralien** ein

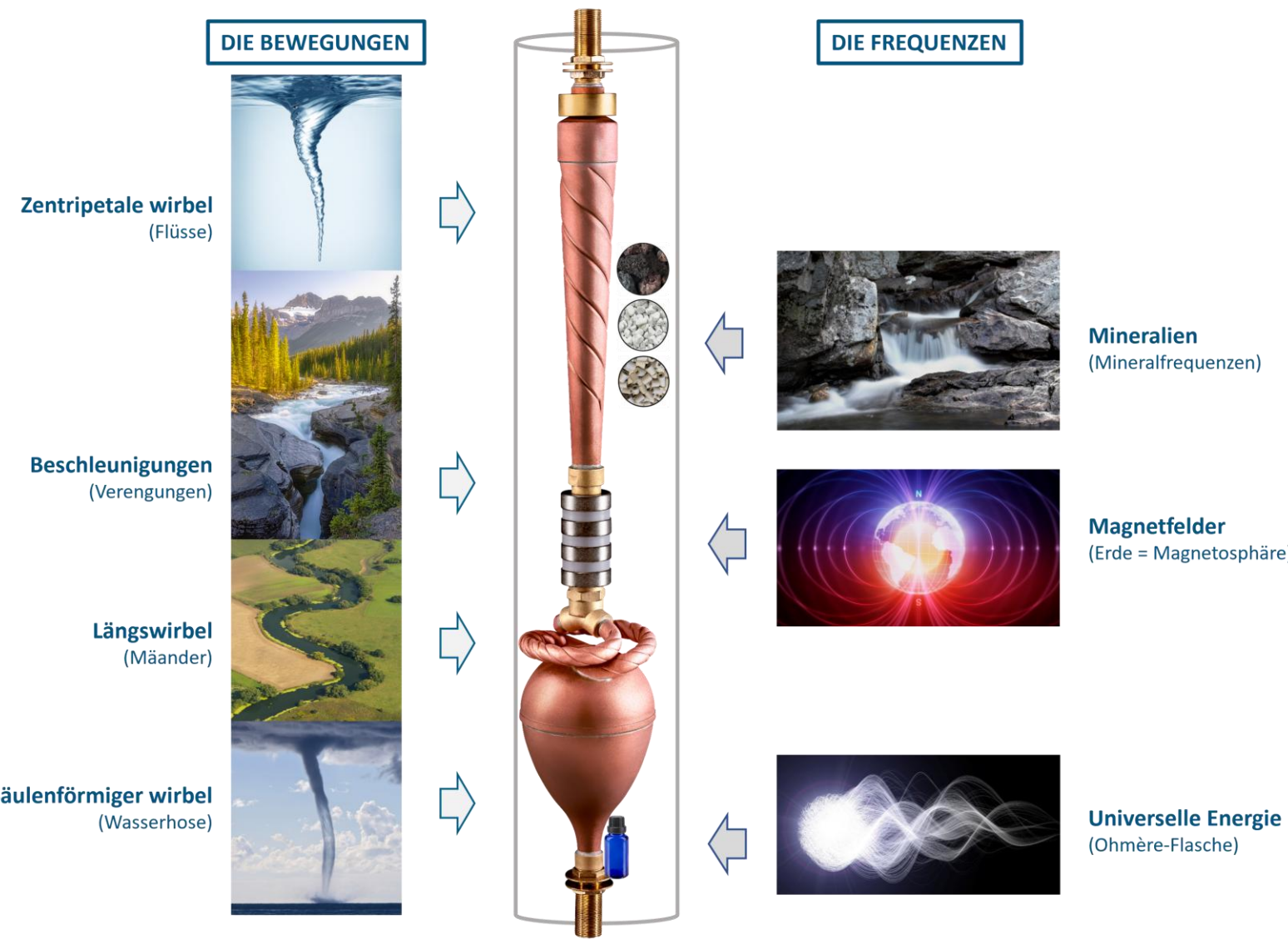


**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life





# Biomimikry: inspiriert von der Natur, um die Natur des Wassers zurückzugewinnen



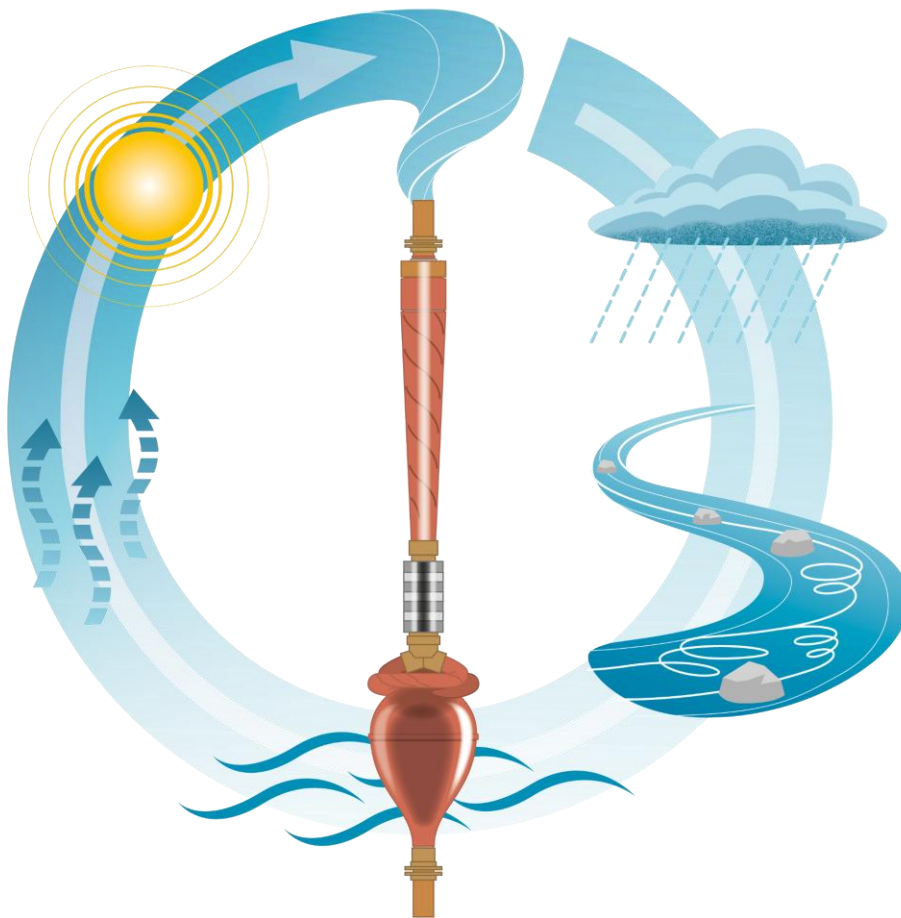
**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



# Der Biodynamizer: Biomimikry

## WASSERKREISLAUF

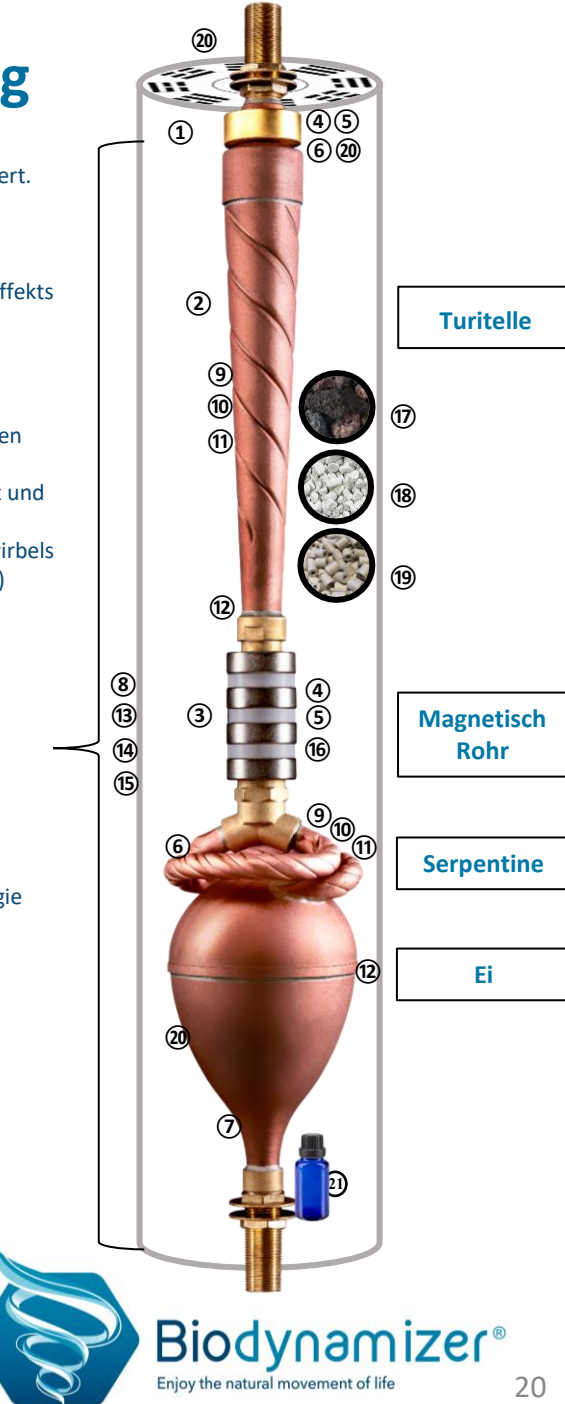
1 Monat in der Natur =  
1 Sekunde im Biodynamizer





# Die 21 im Biodynamizer angewandten Prinzipien der Dynamisierung

- ① • 1 Ringförmiger vergoldeter Permanentmagnet mit spezifischer Ausrichtung der Magnetfelder. Dieser Magnet restrukturiert Wasser, indem er Wassermoleküle, die Dipole sind, polarisiert. Dieser Magnet überträgt magnetische Energie auf das Wasser (in Form von magnetischen Wellen)
- ② • Turitelle: Zentripetaler Trichter mit dreifach linksdrehenden (gegen den Uhrzeigersinn) und vertikalen Wirbeln, die das Wasser beschleunigen und ihm kinetische Energie, also Implosionsenergie, übertragen. Dieser Trichter reproduziert die Wirbel der Flüsse, die durch die Coriolis-Kräfte erzeugt werden
- ③ • Magnetrohr, dessen Wirbelwasserstrom 4 vernickelten Permanentmagneten mit Magnetfeldern bestimmter Ausrichtung ausgesetzt wird, um Kalkstein durch Verbindung des Venturi-Effekts (Wasserbeschleunigung) und Magnetfelder zu behandeln. Diese Magnete übertragen magnetische Energie auf das Wasser (in Form von magnetischen Wellen), die durch die Wirbelbewegungen des Wassers verstärkt wird, die an dieser Stelle ihren Höhepunkt erreichen.
- ④ • Unterschiedliche Magnetvolumina (unterschiedliche Mengen an Materie, die Magnetisierungsgradienten beeinflussen) und unterschiedliche Magnetisierungsachsen
- ⑤ • Die Magnete bestehen aus einer Legierung aus natürlichen Seltenen Erden (Neodym), die eine größere magnetische Intensität erzeugen
- ⑥ • 2 Serpentinen, die das Wasser durch doppelte horizontale (radial/längs) und rechtsdrehende (im Uhrzeigersinn) Wirbel beschleunigen und die Mäander von Flüssen nachbilden, in denen Längswirbel durch die in ihren Betten vorhandenen Steine erzeugt werden
- ⑦ • Ei mündet in einen hyperbolischen Trichter, in dem ein säulenförmiger Wirbel mit rechtsdrehender Orientierung und konstantem Durchmesser erzeugt wird. Es ist ein Zylinder aus Luft und verdampftem Wasser, der fließt in freier Strömung ohne Reibung mit den Wänden (extrem schnelle Rotation um seine Achse, die Tausende von Wirbeln erzeugt, ultimative kinetische Energie, im Zentrum einer Wassermasse, die es an seiner Peripherie umgibt und deren Rotation in demselben verursacht Richtung, aber viel langsamer). Die Hydrodynamik des Säulenwirbels ermöglicht eine erhöhte Übertragung und Aufnahme von gelöstem Sauerstoff in rotierendem Wasser. Dieser Wirbel bildet eine Wasserhose nach (eine mit Wasser vermischt Luftsäule)
- ⑧ • Die Wirbel werden mechanisch erzeugt, durch den Druck des Stadtwassers = +/- 3 bar (ohne Strom, der Elektrosmog erzeugt)
- ⑨ • Die Wirbel haben linksdrehende (gegen den Uhrzeigersinn im Trichter) und rechtsdrehende (im Uhrzeigersinn in den Serpentinen und dem Ei) Drehungen
- ⑩ • Die Wirbel haben vertikale (im Trichter und im Ei) und horizontale (in den Serpentinen) Drehungen
- ⑪ • Wirbel haben zentripetale (Trichter) und konstante (Serpentinen und im Ei) kreisförmige Rotationen
- ⑫ • Die Formen des Biodynamizer abwechselnde Perioden von hohem und niedrigem Druck (während der Beschleunigungen-Verzögerungen des Wassers, die durch die Formen der Ausdehnungs-Kontraktionen seiner verschiedenen Teile erzeugt werden). Hydrodynamisches Kavitationsphänomen, beobachtet u.a. im Säulenwirbel
- ⑬ • Der wasserführende Teil des Grundwasserleiters besteht aus Materialien, die mit Wasser für den menschlichen Gebrauch (EDCH) konform sind und bakterizid sind:
  - Kupfer = Bakterizid
  - Messing (Kupfer + Zink) = Bakterizid
  - Silber = Bakterizid (für alle Lötungen der 10 Metallteile des Biodynamizers)
- ⑭ • Die Amplitude der Abmessungen des Biodynamizers (H = 802 mm) und sein sehr glatter innerer Oberflächenzustand (Kupfer) erzeugen eine hohe Geschwindigkeit und kinetische Energie
- ⑮ • Alle Innenformen haben abgerundete Ecken, um einen sehr flüssigen Wasserfluss wie in der Natur zu ermöglichen
- ⑯ • Wechselwirkungen zwischen mechanischen Wirbeln und Magnetfeldern, die die magnetische Energie verstärken
- ⑰ • Übertragungen von Eigenfrequenzen der Dynamisierung:
  - Übertragungen natürlicher Mineralfrequenzen, die nicht mit Wasser in Berührung kommen:
    - Vulkanische Lavasteine,
    - Kieselsteine aus Carrara-Marmor,
    - Durch Effektive Mikroorganismen (EM's, EMRO-zertifiziert) informierte Keramik, die mit der Lebensenergie kompatible Infrarotfrequenzen an das Wasser überträgt
  - Übertragung universelle Energiefrequenzen:
    - Wellen Formen, die von den Proportionen emittiert werden, die die goldene Zahl Phi (Proportionen 1-1,618) respektieren, gefunden in:
      - ✓ Die Anzahl der vollständigen Drei in die beiden Deckel eingeprägten 8 Trigramme,
      - ✓ Die Abmessungen des fünfeckigen Eis und seines hyperbolischen Trichters, die die Proportionen des Goldenen Schnitts respektieren,
      - ✓ Die Neigung der 2 Auslassrohre der "Y"-Form, die den goldenen Winkel respektiert ( $137,5^\circ = 360^\circ - 360^\circ * 0,618$ )
      - ✓ Die Abmessungen (Durchmesser und Höhe) der Ringmagnete entsprechen den Proportionen des Goldenen Schnitts (1-1,618)
    - Die blaue Ohmère-Flasche enthält das Potenzial universeller Energie (Meerwasser, gediegenes Gold und doppelndig gebohrter Bergkristall)



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



# Technische Eigenschaften des Biodynamizer

- **Mechanismus:** mechanische Wirbel & Magnetfelder & natürliche Mineralfrequenzübertragungen
- **Wartung:** keine Wartung, keine Verbrauchsmaterialien
- **Durchflussmenge:** 3,6 m<sup>3</sup> / Stunde (60 L / min) bei 3 bar
- **Betriebsdruck:** min 3 bar - max 6 bar. Der metallische Aquiferteil des Gerätes ist druckbeständig bis 80 bar und entspricht der europäischen Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte
- **Konformitätsbescheinigung für Metalle in Kontakt mit Wasser, ausgestellt von Eurofins :** Alle Materialien, die mit Wasser in Kontakt kommen (Kupfer & Messing & Silber), sind gemäß dem französischen Dekret vom 25.06.2020 über metallische Materialien und Produkte für Produktions-, Vertriebs- und Verpackungsanlagen, die mit Wasser für den menschlichen Gebrauch in Kontakt kommen, hygienisch verträglich.
- **Konformitätsbescheinigung in Bezug auf die Freisetzung von Metallen (Kupfer, Zink, Silber) in Wasser für den menschlichen Gebrauch** nach dem Passieren des Biodynamizers, ausgestellt von **Buildwise** (ISO 9001 zertifiziert) am 19.12.2022, das bestätigt, dass die Konzentrationen von Metallen (Kupfer, Zink, Silber) Zink, Silber in mg/l im Wasser die europäischen gesetzlichen Standards nicht überschreiten (RICHTLINIE (EU) 2020/2184 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2020 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch) und belgisch (Anhang XXXI, Teil C Indikatorparameter, des Buches II des Umweltgesetzbuches, das das Wassergesetzbuch bildet) in Bezug auf die Konzentrationen nach direkter Probenahme und nach einer Verweilzeit von 1 Stunde, 24 Stunden, 48 Stunden und 3 Wochen in der Biodynamizer
- **Zertifiziert von Belgaqua gemäß Norm EN1717** (Schutz gemäß VIV0442023 - Konform, vorausgesetzt, dass ein Rückschlagventil vor dem Biodynamizer an der Wasserleitung installiert ist)
- **Dichtheitszertifikat:** Jeder Biodynamizer wird bei einem Druck von 10 bar 5 Minuten lang unter Wasser getestet, um seine Dichtigkeit zu überprüfen
- **Gesetzliche Gewährleistung (2 Jahre)**
- **Beschläge:** ¾ 'Zoll (Außen Ø 26,4 mm, Innen Ø 18 mm)
- **Maße:** längte + Beschläge: 90 cm x Ø außen Zylinder: 16 cm, Gewicht: +/- 19 kg
- **Platzierung:** Das Gerät muss über dielektrische Schläuche (Multiskin) nach dem Zähler des Trinkwasserversorgungsnetzes der Stadt an die Rohre angeschlossen werden und mehr als 80 cm von einer Stromquelle entfernt (Ankunft der Hauptstromversorgung des Hauses, Schalttafel, Photovoltaik-Wechselrichter usw.)



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



# Biodynamizer-Goldmedaille auf der Internationalen Erfindermesse in Genf, Schweiz (12.04.2025)

**Inventions  
Geneva**



**Goldmedaille mit Jury-Glückwünschen in der Ausstellungsklasse:  
Getränke, Gesundheit, Paramedizin, Lebensmittel, Kosmetik, Hygiene**



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



# Biodynamizer ISTA Award auf der Internationalen Erfindermesse in Genf, Schweiz (12.04.2025)

**Inventions  
Geneva**



**INTERNATIONAL STRATEGY & TECHNOLOGY ALLIANCE (ISTA) – HONG KONG**

überreicht von Prof. Christopher CHAO,  
Vizepräsident (Forschung und Innovation) der  
Hong Kong Polytechnic University



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life

# SIRHA Innovationspreis, Lyon Frankreich (23.09.2021)



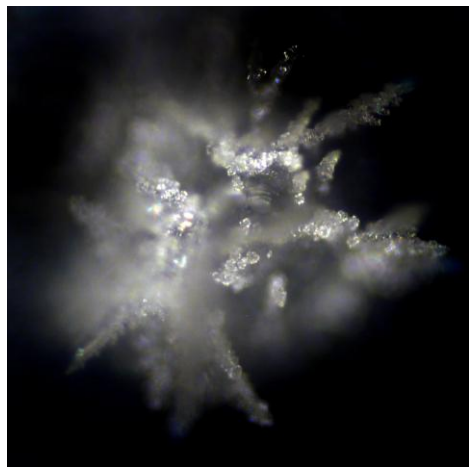


einige von Dynamized Technologies  
durchgeführte Analysen  
zu dynamisiertem Wasser:

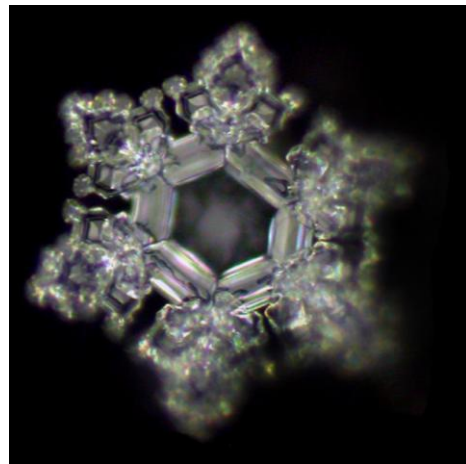
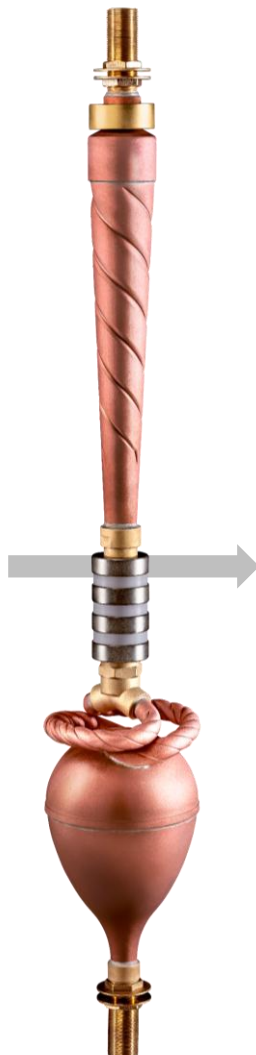


# dynamisiertes Wasserkristall

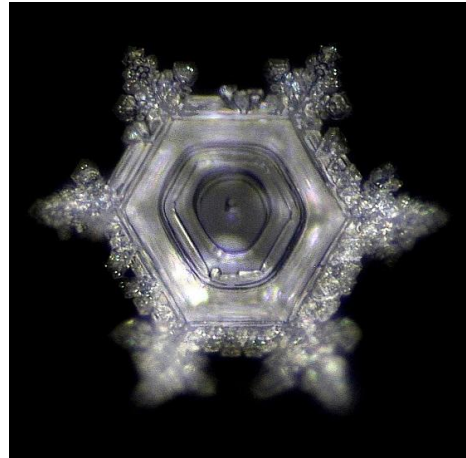
Analysen im September 2016 & Juli 2019 / E. Braun



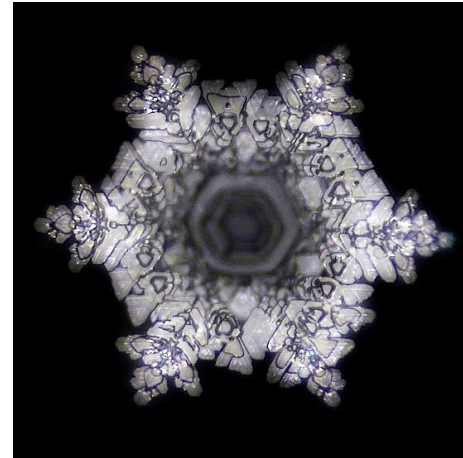
Leitungs wasserkristall



Bergwasserkristall aus den  
Schweizer Alpen



Dynamisiertes Leitungs wasserkristall  
aus **Frankreich**



Dynamisiertes Leitungs wasserkristall  
aus **Belgien**



Dynamisiertes Leitungs wasserkristall  
aus **Schweiz**

Vergleich ein Kristall aus Leitungswasser <>  
**dynamisierte wasserkristalle** aus Leitungswasser aus 3  
verschiedenen Ländern (Frankreich, Belgien & Schweiz)  
=> **Die hexagonale Kristallstruktur des dynamisierten**  
Wassers entspricht dem von **Bergwasser** (6 Bäume in  
einem Fraktal strukturiert Weise und dessen Überbau  
symmetrisch, regelmäßig und redundant ist) !

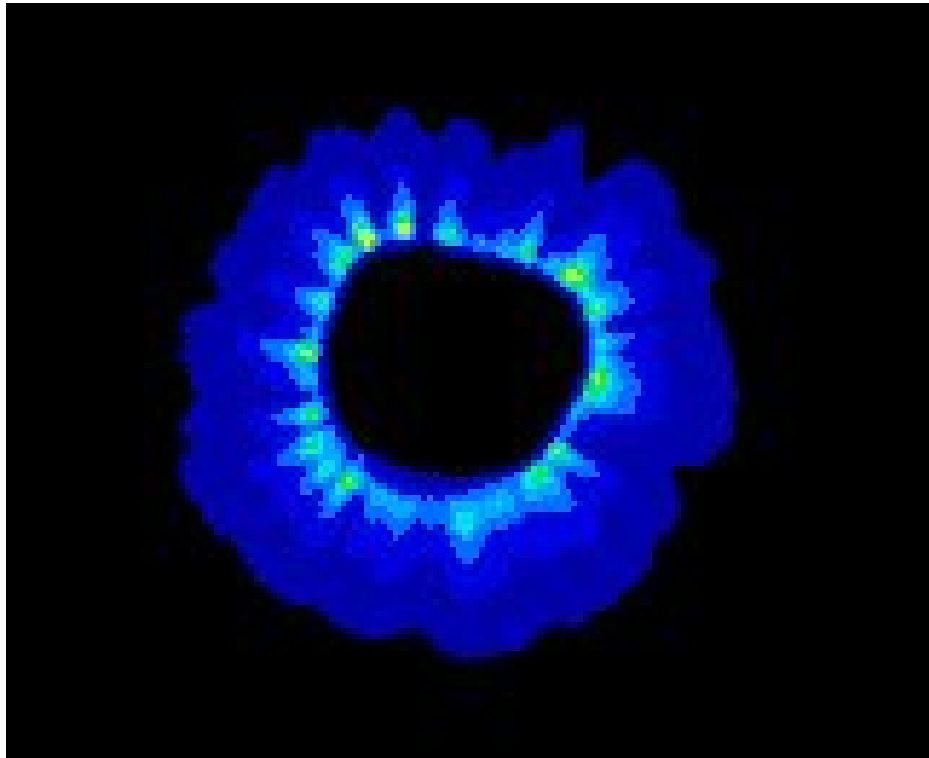


**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life

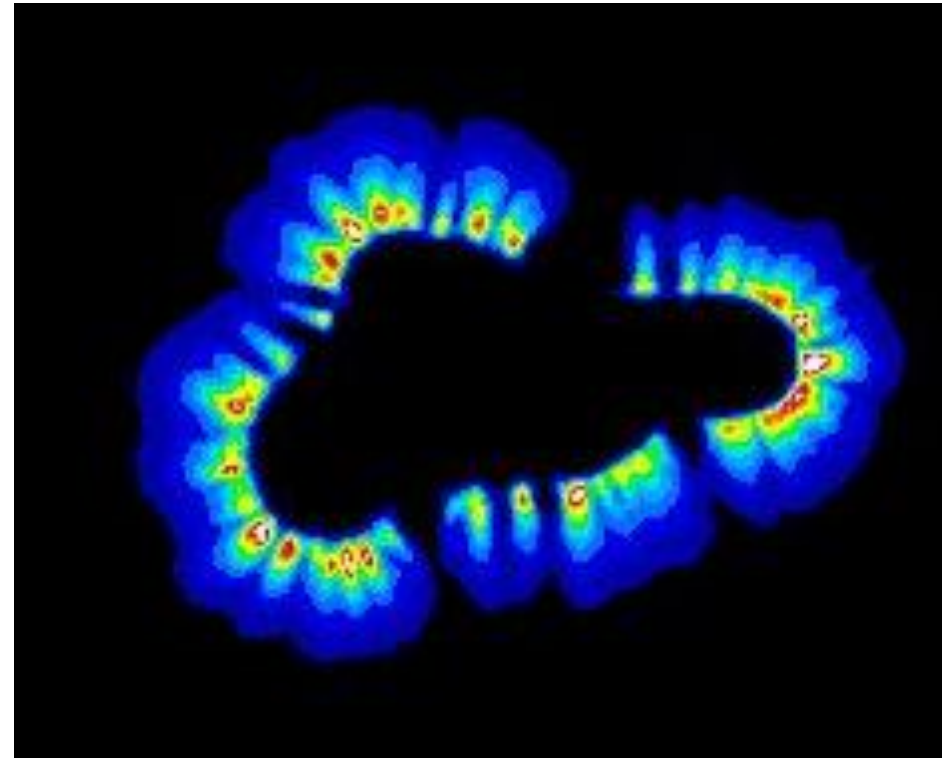
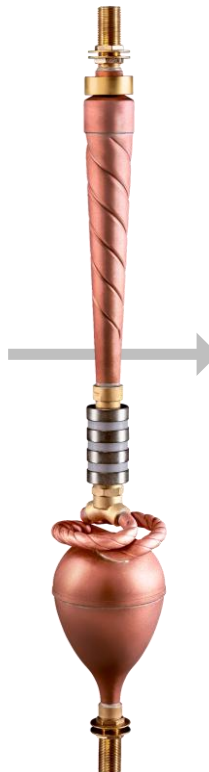


# Die elektrophotonische Kamera: Energie- & Oberflächenspannungs

Elektrophotonische Analyse durch das Coramp-Labor (makroskopische Bildgebung durch Koronaeffekt) am 07.09.2019



**Leitungswasser:** Kugelform des Wassertropfens &  
Weniger Intensität und Lichtstrahlung



**Dynamisiertes Wasser:** Ausbreitungsform des Wassertropfens &  
mehr Intensität und Amplitude der Lichtstrahlung

Die elektrophotonische Kamera fotografiert die **Biolumineszenzen** (Streamers) im Wasser und Hinweise für **Dynamisiertes Wasser**:

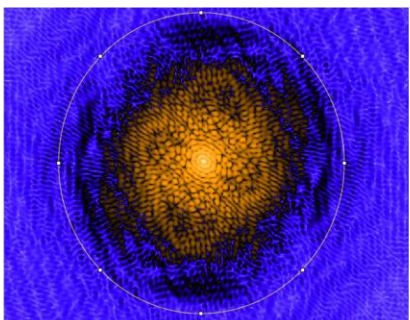
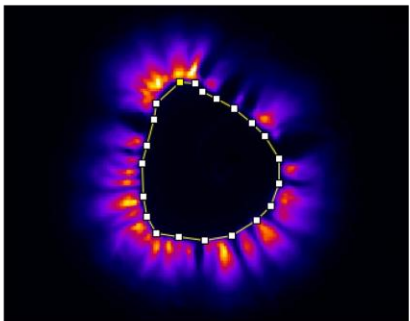
- Eine **breitere Form des Wassertropfens** auf der Elektrode, die auf einen **Abfall der Oberflächenspannung** des Wassers hindeutet
- **Wasser enthält mehr photonische Energie**, insbesondere im Hinblick auf **Intensität und Amplitude der Lichtstrahlung**



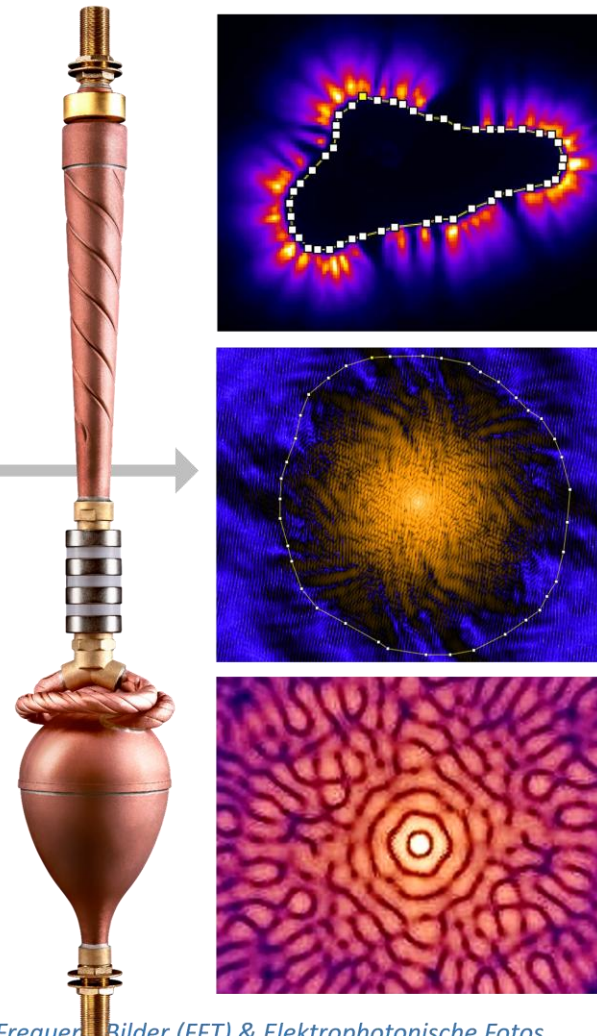
# Elektrofotonische Analyse

Zusätzliche statistische Analyse, durchgeführt von Dr. M. van Wassenhoven im März 2025, basierend auf dem Obduktionsprotokoll von Prof. M. Henry und basierend auf elektrophotonischen Fotos aus dem Coramp-Labor, die 2019 aufgenommen und von Prof. M. Henry bewertet wurden. EFA-Methode wissenschaftlich validiert durch eine peer-reviewed Veröffentlichung am 14.10.2025

## Leitungswassertropfen



## Biodynamisiertes Wassertropfen



- ↗ Energie (Licht/Photonen)
- ↘ Oberflächenspannung

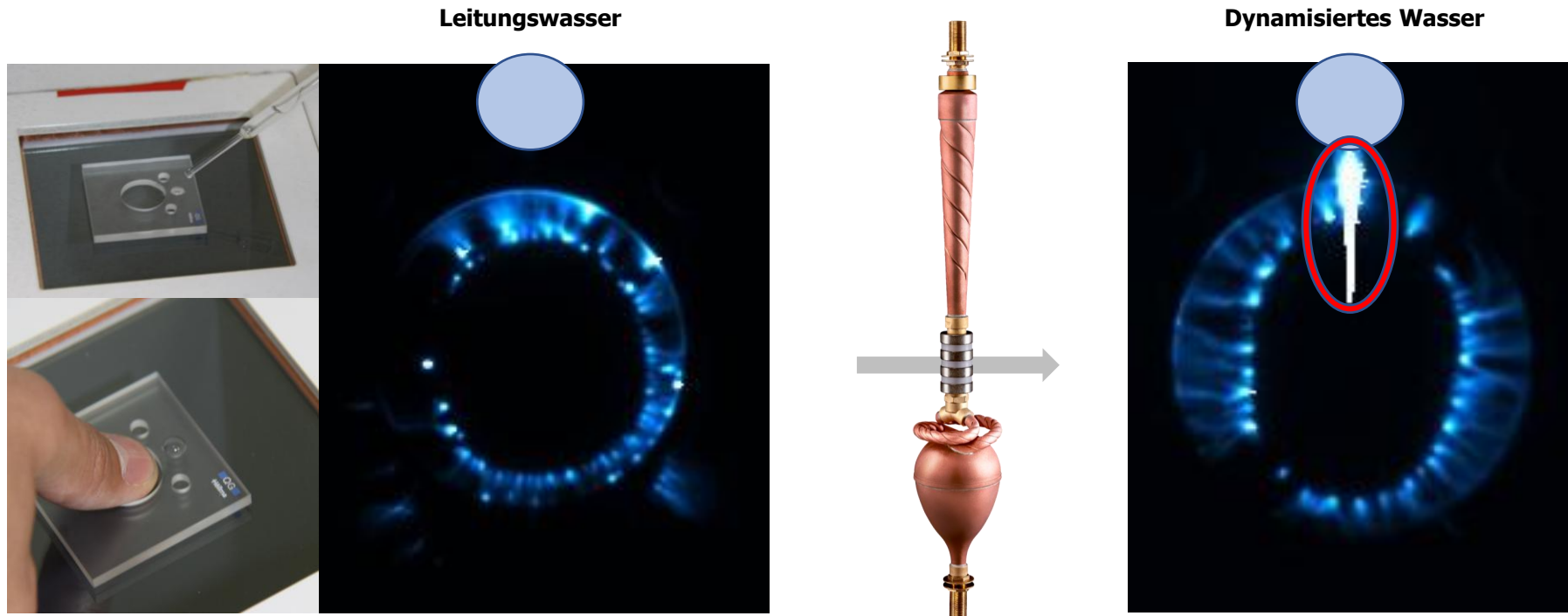
- ↗ Verfügbare Elektronen
- ↗ Niedrige Frequenzen

- ↗ Struktur (kohärent)
- ↗ Information (Wellenlängen)

Wissenschaftliche Bildgebung: Frequenz Bilder (FFT) & Elektrophotonische Fotos

copyright S.A. Dynamized Technologies 2026.01

# Die elektrophotonische Kamera: Photonische Brücken



Die elektrophotonische Kamera beobachtet eine deutliche **Zunahme der energetischen Biokompatibilität von dynamisiertem Wasser gegenüber lebenden Organismen** („energetische Affinität“ bezüglich **Vorkommen und übertragener Energiemenge**). Dies wird im obigen Foto durch die „**photonischen Brücken**“ zwischen Wasserbehälter und Finger veranschaulicht. Photonische Brücken erzeugt durch dynamisiertes Wasser:

- Tritt in **100 % der Fälle an 20 Fingern** auf (was bei Leitungswasser nicht der Fall ist: in 60 % der Fälle!)
- Deutlich **größer und intensiver** sind (sogar über den Rand des Fingers hinausreichend, wie auf dem Foto rechts oben zu sehen); Phänomen, das in 10 Jahren des Bestehens noch nie von der elektrophotonischen Kamera beobachtet wurde



Durch die Dynamisierung mit dem Biodynamizer wird Licht, und damit Energie, in das Wasser und in die lebenden Organismen eingebracht!





# Biophotonische Analyse von biodynamisiertem Wasser

Forscher: Olivier Salières, Elektronikingenieur (ENSICA). Analysen durchgeführt vom ENERLAB-Labor in Nizza, Frankreich, am 4. November und 2. Dezember 2025, begutachtet von einem peer review Ausschuss der University of South Florida. Artikel veröffentlicht im November und Dezember 2025 im South Florida Journal of Development.

## Messgeräte:

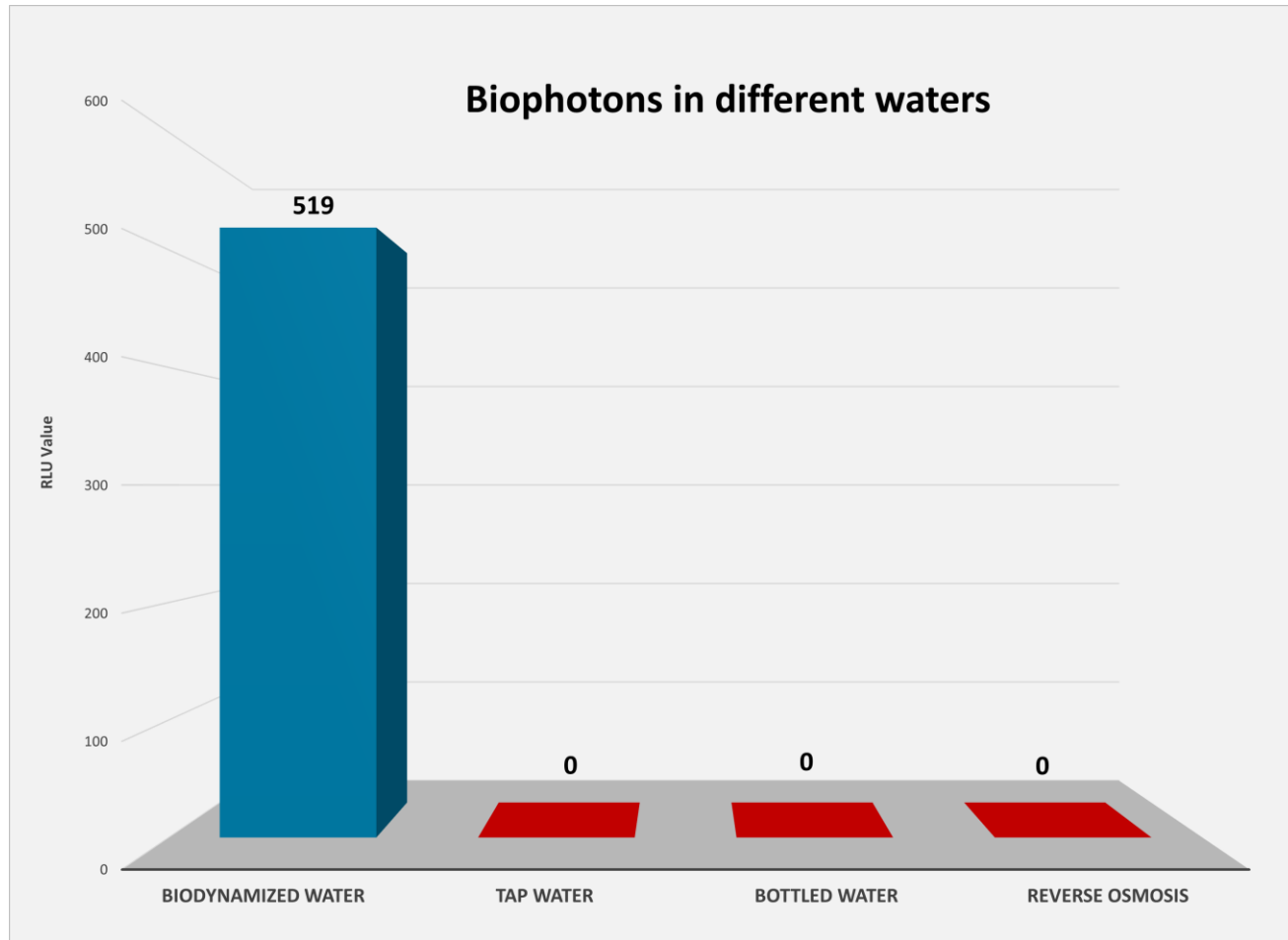
Ein hochempfindliches Luminometer Berthold Lumat LB 9508 (Erfassung von Lichtintensitäten unter  $10^{-16}$  W/cm $^2$ !) misst die Lichtintensität (Biolumineszenzreaktionen) im **Spektralbereich von 380–630 nm** (sichtbares Licht). Ein Photomultiplier (PMT) verstärkt das Licht. Die Lichtintensität kann quantifiziert und als Anzahl der **Photonen**, umgerechnet in **RLU** (Relative Lichteinheiten= **Biophotonen**), angegeben werden, d. h. als Anzahl der pro Sekunde und cm $^2$  emittierten Photonen. Das Luminometer wird von der ICE-Software gesteuert. Um eine statistisch signifikante Reproduzierbarkeit zu gewährleisten, wurden für jede Probe **11 unabhängige Messungen** durchgeführt.





# Ergebnisse der biophotonischen Analyse

**1) Biodynamisiertes Leitungswasser emittiert viel Biolumineszenz in Form von Biophotonen (519 RLU/Sekunde/cm<sup>2</sup>), was bei anderen gemessenen Wässern absolut nicht der Fall ist (0 RLU für Leitungswasser, abgefülltes Mineralwasser, Osmosewasser).**

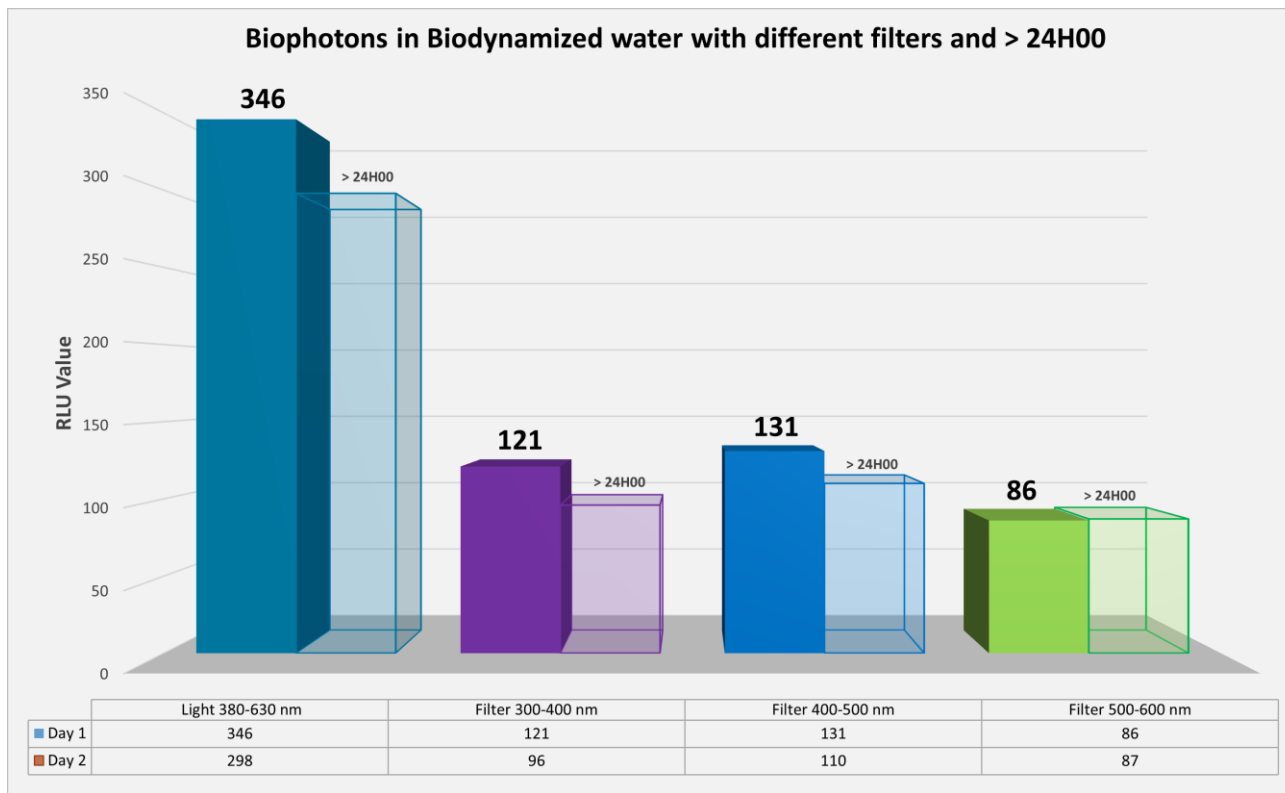




# Ergebnisse der biophotonischen Analyse

## 2) Zerfall des Lichts in biodynamischem Wasser und Persistenz über die Zeit (> 24H00) :

1. **380-630 nm: 100% > 24H00: 86% (-14%: 346 RLU -> 298 RLU)**
2. **300-400 nm: 35% > 24H00: 79% (-21%: 121 RLU -> 96 RLU)**
3. **400-500 nm: 38% > 24H00: 84% (-16%: 131 RLU -> 110 RLU)**
4. **500-600nm: 25% > 24H00: 100% (-0%: 86 RLU -> 87 RLU)**





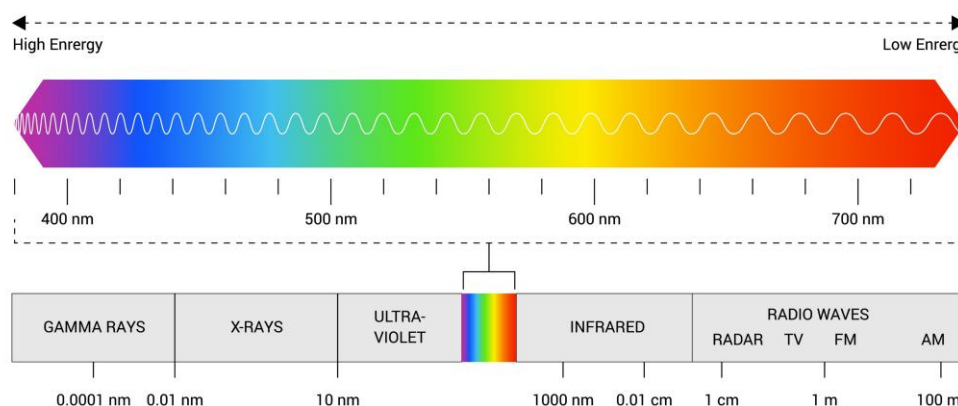
# Ergebnisse der biophotonischen Analyse

3) Stoffwechselfunktionen des im biodynamischen Wasser vorhandenen Lichts, die durch die Stimulation der biochemischen Signalprozesse des Körpers induziert werden. Diese Funktionen hängen von den verschiedenen Wellenlängen des durch die Filter zerlegten Lichts ab:

1. 300–400 nm (violett-blau): **Mitochondrienfunktion** (Dies sind die Energetische Kraftwerke unserer Zellen) und **Gewebereparaturprozesse**
2. 400–500 nm (blau-cyan): **Redox und mitochondriale Homöostase**
3. 500–600 nm (grün-gelb-orange): **kohärente photonische Stimulation des Zellstoffwechsels**.

Es ist anzumerken, dass 98 % des durch die Filter zerlegten Lichts erfolgreich rekonstruiert wurden. Dies belegt die Relevanz des Protokolls und bestätigt die Konsistenz der erzielten Messungen.

VISIBLE SPECTRUM

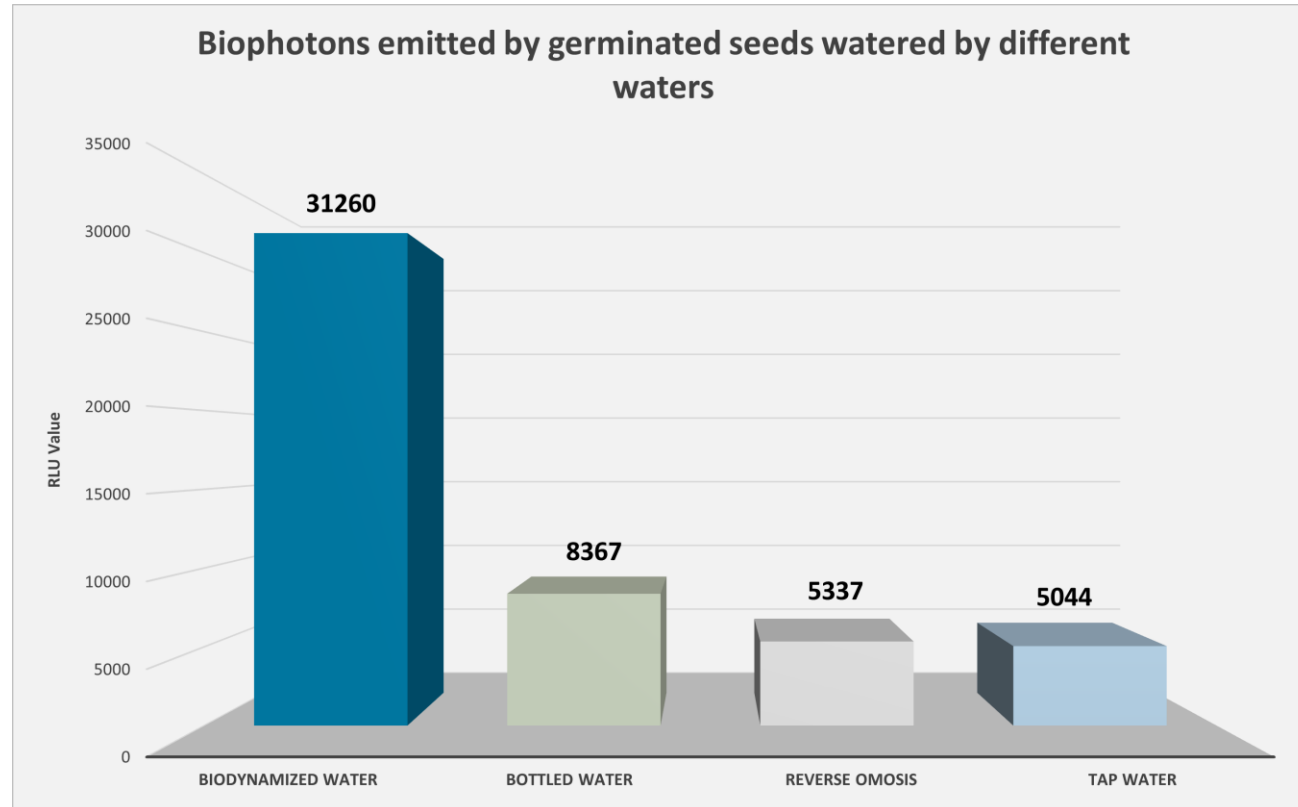




# Ergebnisse der biophotonischen Analyse gekeimter Samen



**4) Es besteht eine Korrelation zwischen dem Energieniveau (Biophotonen) in biodynamisiertem Wasser und dem in gekeimten Samen: Mit biodynamisiertem Wasser gegossene gekeimte Samen emittieren sechsmal mehr Biophotonen (31.260 RLU/Sekunde/cm<sup>2</sup>) als solche, die mit anderen Wasserarten gegossen wurden. Letztere emittieren 73 % bis 84 % weniger Biophotonen! Dies belegt, dass die energetische Qualität des biodynamisierten Wassers auf den Organismus übertragen wird. Es deutet zudem darauf hin, dass die biophotone Strahlung aus der biochemischen Aktivität des Samens durch die biophotone Emission des biodynamisch behandelten Wassers ergänzt und verstärkt wird. Dies ermöglicht eine höhere funktionelle Vitalität der biologischen Prozesse der Pflanze.**





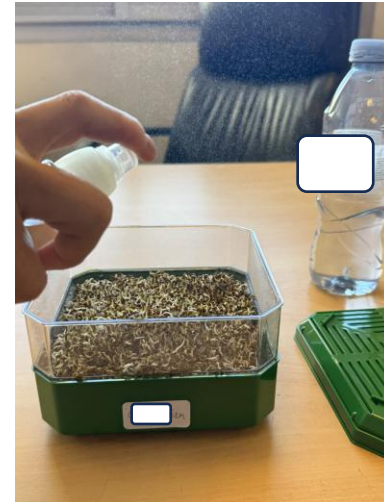
# Biophotonische Analyse von gekeimten Samen, die mit biodynamisch aufbereitetem Wasser bewässert wurden >< andere Wasserbehandlungen



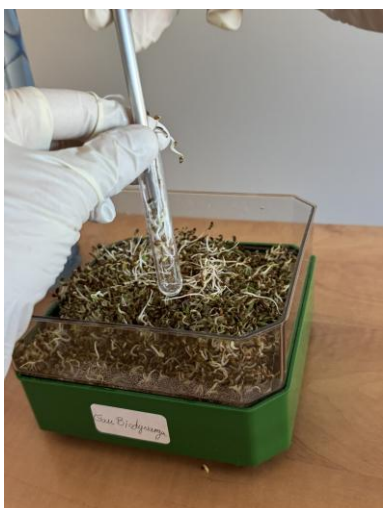
Biodynamisiertem Wasser Netzwerkwasser



Wasser in Flaschen



Osmosewasser



Gekeimte Alfalfa-Samen:  
Mehr als 6 Tage lang wässern,  
indem man pro Schale und Tag  
10 ml Wasser darüber sprüht.

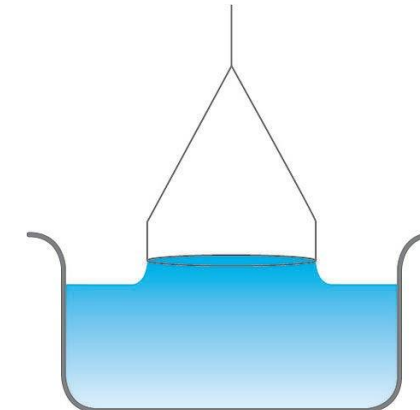
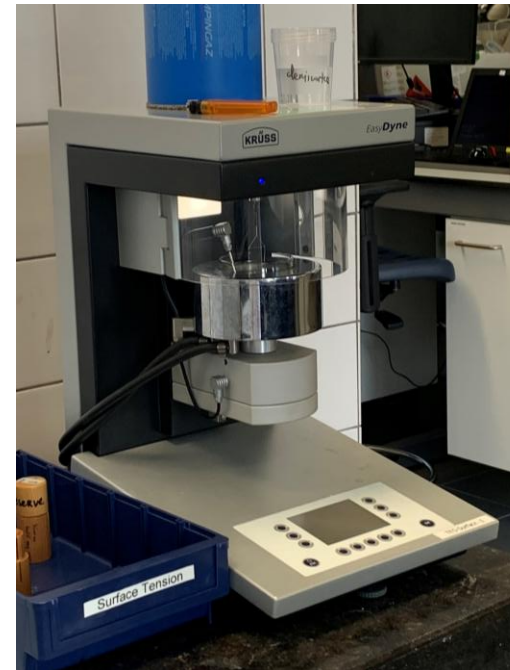
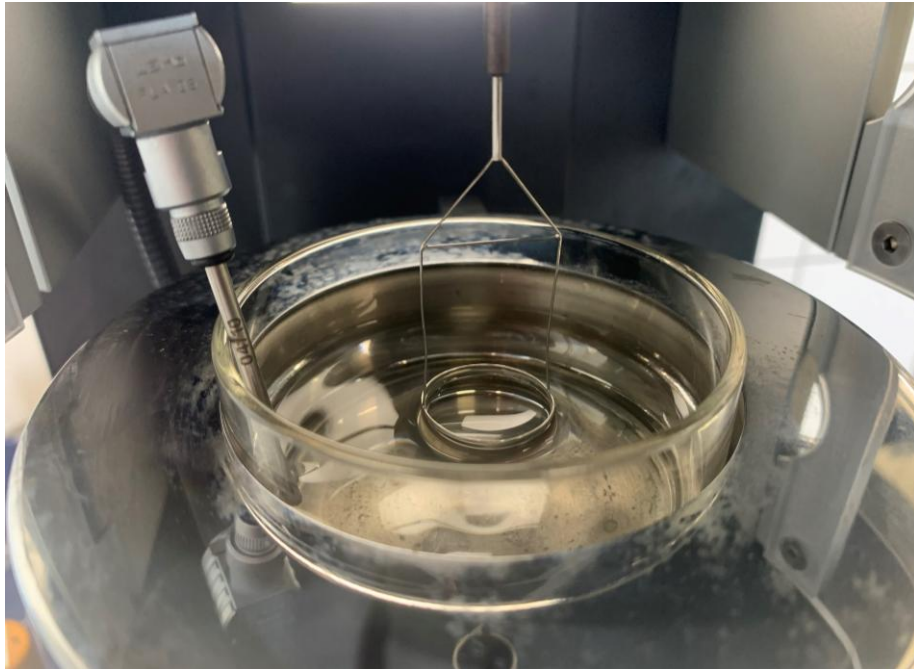


# Analyse der Oberflächenspannung von dynamisiertem Wasser

Analyse nach internationalen Standards am 22. Juli 2021 durch das SGS-Labor in Rotterdam durchgeführt (Krüss Easy Dyne Gerät)

Vergleich der Oberflächenspannung von dynamisiertem und nicht dynamisiertem Leitungswasser aus Rhode Saint Genèse (Belgien). Nach der Analyse stellt sich heraus, dass das vom Biodynamizer dynamisierte Wasser **eine geringere Oberflächenspannung von -15%** im Vergleich zu nicht dynamisiertem Wasser hat (66 dynes/cm → 56 dynes/cm bzw. mN/m bei 20°C und gemessen entsprechend nach ASTM D1331).

Die **Platinringabreißmethode** misst die Oberflächenspannung von Wasser: Der ring wird eingetaucht und dann nach oben gezogen, bis er die Flüssigkeitsoberfläche überquert. Die Lamelle wird bis zum Bruch überdehnt und gibt das Maß für die Oberflächenspannung des Wassers an.

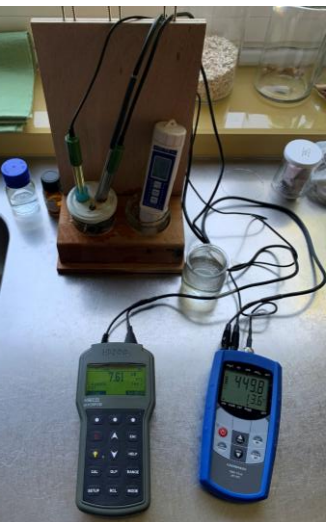


**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



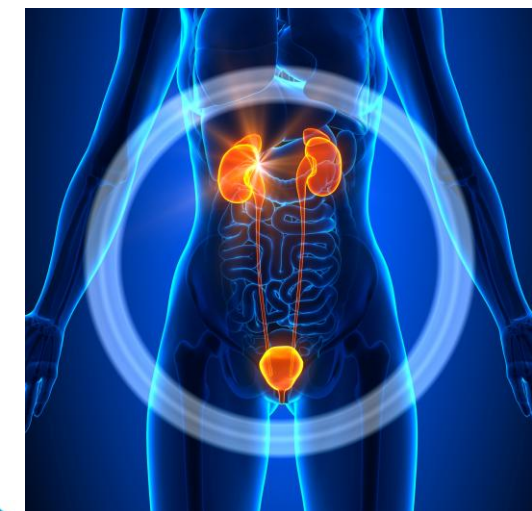
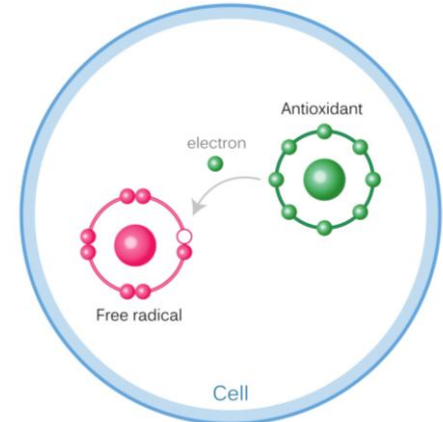
# Bioelektronische Analyse

Die Bioelektronische-Analyse (Bio Electronik von Vincent): **pH** (analysiert **Protonen** = Teilchen = Atomkern = Materie) & **rH2** (analysiert **Elektronen** = elektrische Ladung = **Energie**), gemessen von Hanna Instruments kalibrierte Elektroden nach den Formeln von **Professor Joseph Orsagh**, Sucher an der Universität Mons-Hainaut in Belgien, durchgeführt von **Sylvie Henry Réant**, ENSCP Chemical Engineer, Master 2 Biology, in Rhode Saint Genèse (Belgien) am 19.05.2020



Die Bioelektronische-Analyse bestätigt, dass der Biodynamizer:

- reduziert das Oxidationspotential von Wasser sehr deutlich = **weniger oxidiertes Wasser** ( $rH_2$  36,3  $\rightarrow$  29,7 oder 4 Millionen Mal - oxidiert; Redoxpotential = 385,2 mV  $\rightarrow$  209,5 mV),
- erhöht den **Überschuss an verfügbaren Elektronen** im Wasser (es gibt Elektronen ab und ist daher **reduktiver**) und hilft so bei der Bekämpfung freier Radikale,
- ermöglicht die Erhöhung der **elektronegativen Ladung** im Wasser (als reduktives Wasser), was eine bessere Verstoffwechselung der Nährstoffe ermöglichen und die zelluläre Entgiftung fördern soll (durch Aktivierung von Ionenkanälen),
- wandelt anorganische Mineralien in **Kolloide** um, was ihren Stoffwechsel sowie ihre Ausscheidung eher über den Stuhl (Darm) als über den Urin (Nieren) erleichtern soll und vermeiden Sie eine Überlastung der Nieren,
- bewahrt die **Energie** im Wasser viel besser



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



# Analyse der roten Blutkörperchen: ↗ Sauerstoff im Körper

Analyse, durchgeführt mit einem Leitz Dialux 20EB-Mikroskop, Vergrößerungen x 100, x 250, x 400, mit Hellfeld und Phasenkontrast, am 25.07.2025 von Dr. JC Lebel, medizinischer Direktor des Zentrums „Swiss Nutrition & D-Tox“ – Interlaken, Schweiz. Diese Analysen wurden mit einem Zeiss-Mikroskop mit Hellfeld, Vergrößerung x 200, x 400, vom IPR-Labor (Institut de Pathologie Romand) von Dr. Seelentag, Lonay, Schweiz, am 10.09.2025 bestätigt



## Vergleichende Analyse roter Blutkörperchen:

- Vor dem Trinken von biodynamisiertem Wasser sind **80 %** der roten Blutkörperchen in Form von **Röllchen** angesammelt.
- Nach dem Trinken **eines Glases biodynamisiertem Wasser** lösen sich die roten Blutkörperchen innerhalb von Minuten ab (nur etwa **10 %** der in Röllchen angesammelten roten Blutkörperchen bleiben übrig) und werden wieder **frei!**

## Diese Entstapelung der roten Blutkörperchen ermöglicht:

- Eine höhere **Sauerstoffaufnahme** durch die roten Blutkörperchen (erfolgt über die gesamte Membranoberfläche der roten Blutkörperchen)
- Eine bessere **Sauerstoffdiffusion** im Stoffwechsel (die Membran der roten Blutkörperchen verformt sich leichter, was die Fließfähigkeit der Blutzirkulation in den Kapillaren verbessert und ihre Kontaktfläche mit den Kapillarwänden vergrößert, was den Gas- und Stoffwechselaustausch beschleunigt).

## Dies ermöglicht eine:

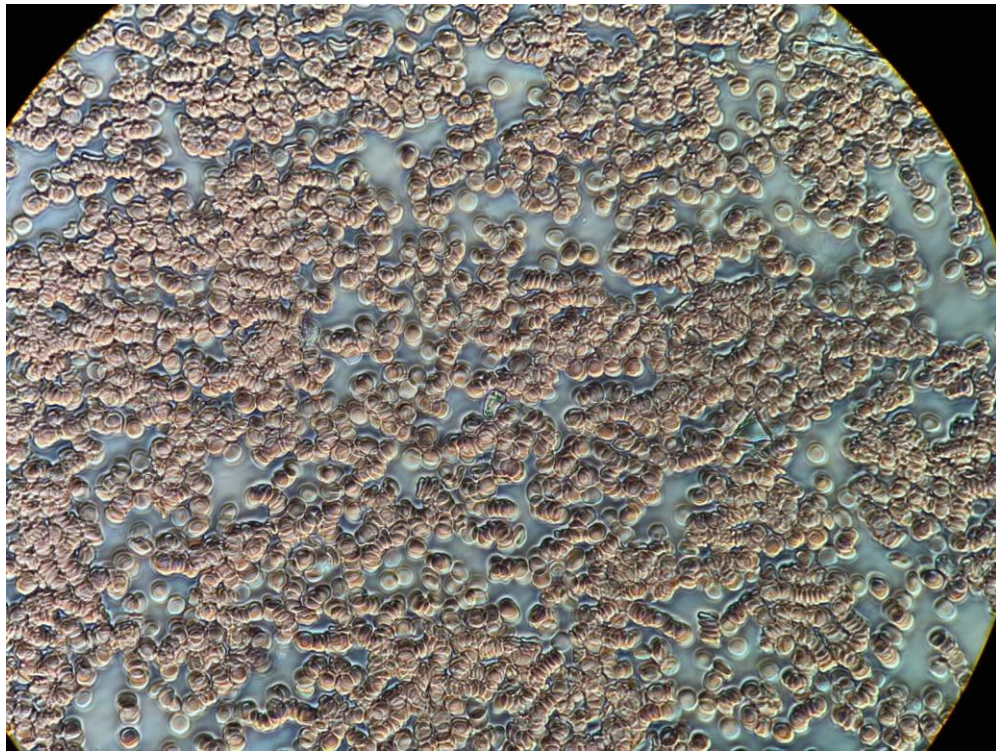
- einer verbesserten **körperlichen Leistungsfähigkeit**,
- einem geringeren **Säuregehalt** des Blutes,
- einer besseren **ATP-Produktion** durch die Mitochondrien (der Hauptenergiequelle der Zelle),
- einer verbesserten Effizienz der **weißen Blutkörperchen** (Immunsystem).



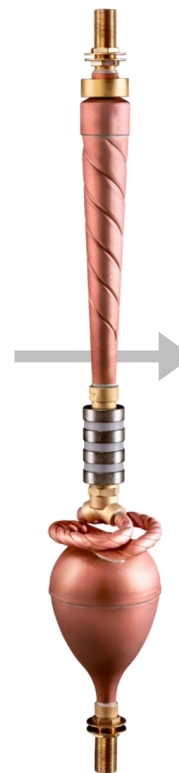
**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



# Wie lange hält die Entstapelung > Hydratisierung mit biodynamisiertem Wasser an?



Rote Blutkörperchen in Rollen **gestapelt** 36 Minuten nach Leitungswasser



**Freie** rote Blutkörperchen zwischen 30 Mn. und 9 St. nach Biodynamisiertem Wasser

1/ Beginn der Entstapelung der Röllchen:

- **Zwischen +/- 15 und 30 Minuten** nach dem Trinken von 40 cl biodynamisiertem Wasser

2/ Entstapelung der Röllchen der roten Blutkörperchen:

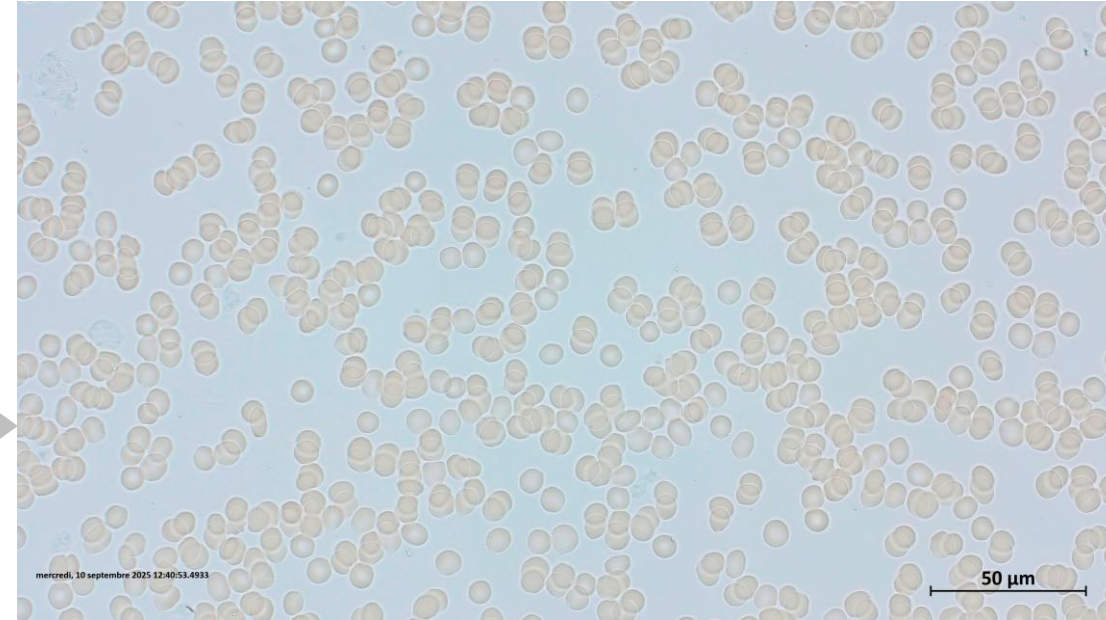
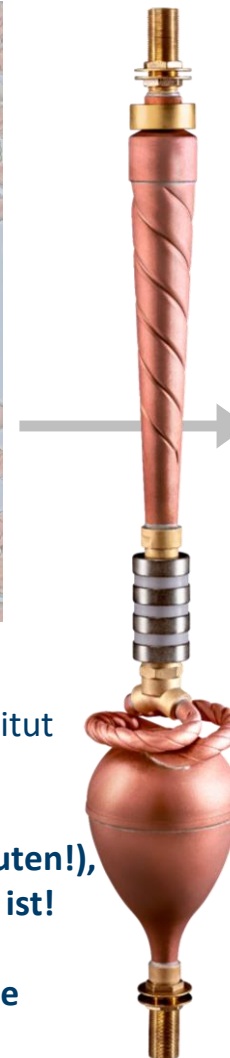
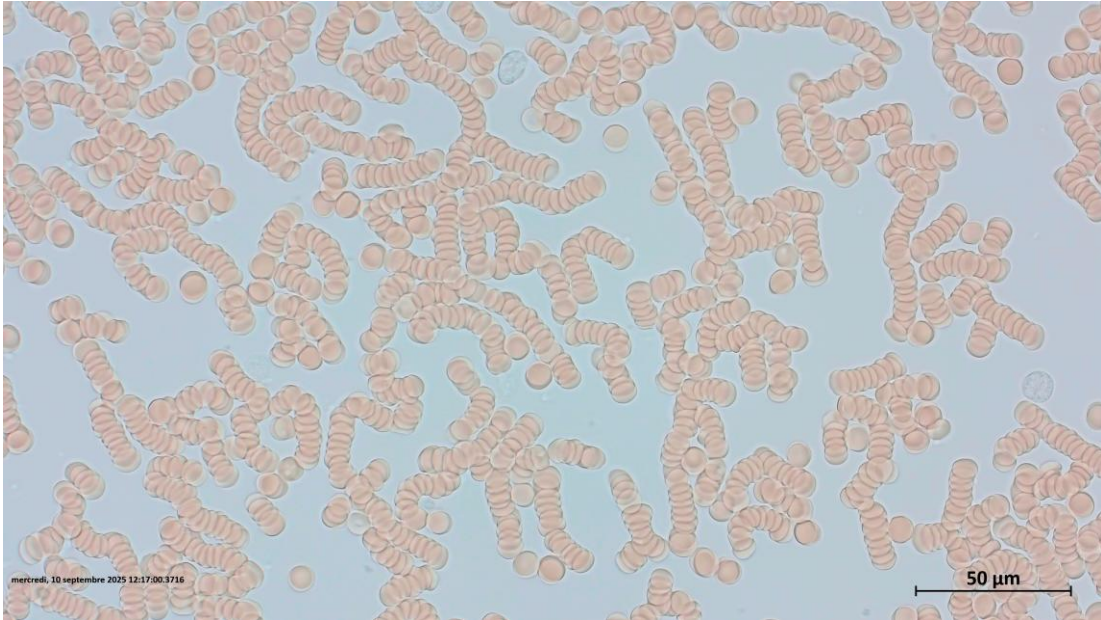
- **Von 80 % auf 100 %** (-> die roten Blutkörperchen werden wieder frei!)

3/ Wirkungsdauer des biodynamisierten Wassers auf die roten Blutkörperchen:

- **100 % für 9 Stunden am Stück**, 50 % nach 9:00 Uhr -> 18:00 Uhr, 0 % > 39 Stunden



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



Die am 10. September 2025 durchgeführte Analyse des IPR-Labors (Institut Pathologie Romand) von Dr. Seelentag in Lonay, Schweiz, **bestätigt die Auflösung der roten Blutkörperchen, die nach der Hydratisierung mit biodynamisiertem Wasser freigesetzt werden (90 % -> 10 % in 13 Minuten!), was nach der Hydratisierung mit Leitungswasser absolut nicht der Fall ist!** => Biodynamisiertes Wasser ermöglicht, dank seiner erhöhten Elektronegativität, die sich aus seiner zusätzlichen Energie ergibt (siehe unsere biophotonische und elektrophotonische Analyse zu diesem Thema). eine bessere Kapillardurchblutung sowie eine bessere Aufnahme und Diffusion von Sauerstoff in Gewebe und Organe.

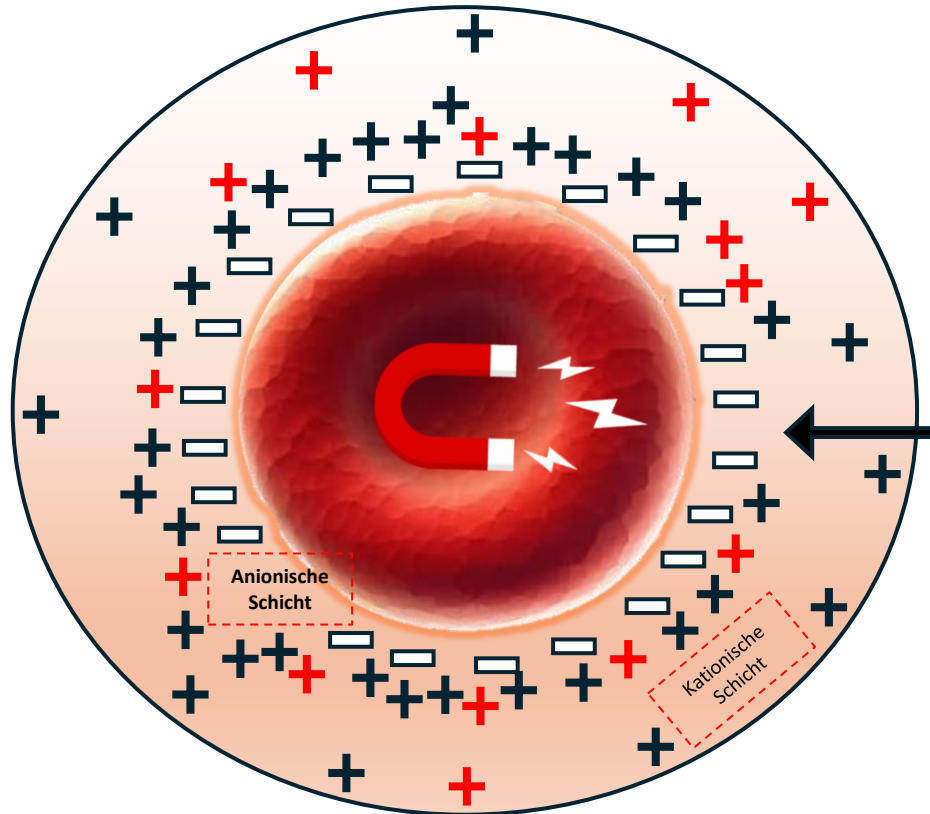
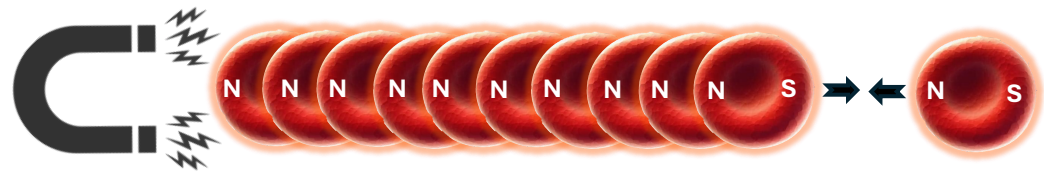
Blutstropfen	% der roten Blutkörperchen					
	90%	40 cl	90%	40 cl	70%	10%
11H56 - 12H00	12H06	12H14 - 12H20	12H25	12H29 - 12H34	12H38 - 12H44	
Time line						
40 cl		Flüssigkeitszufuhr: Leitungswasser				
40 cl		Flüssigkeitszufuhr: biodynamisiertes Wasser				



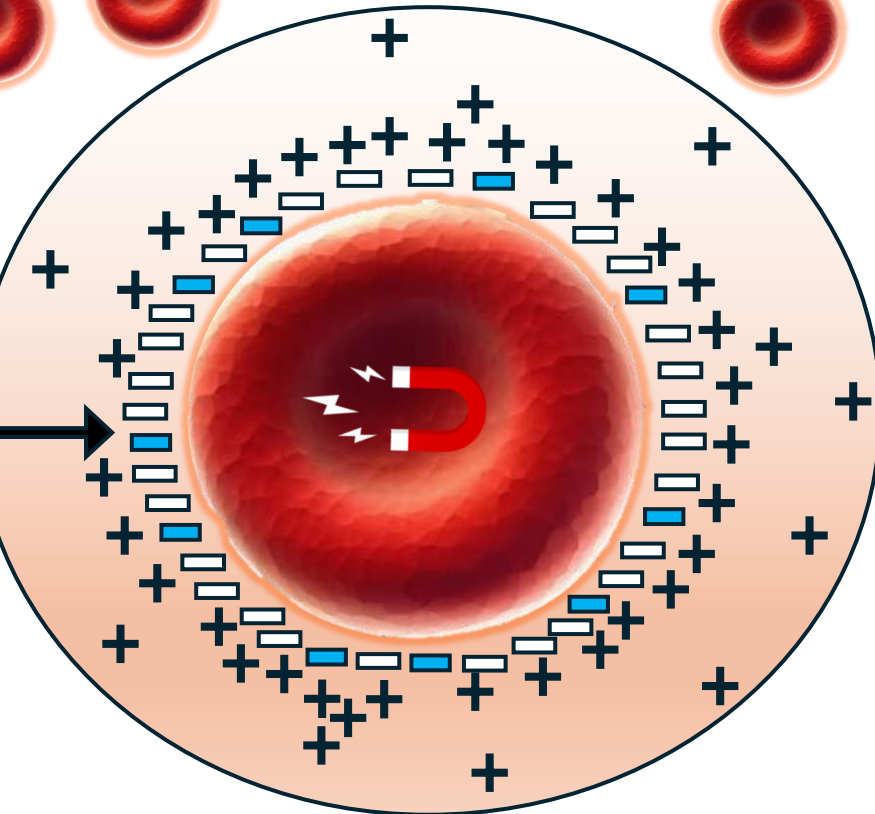
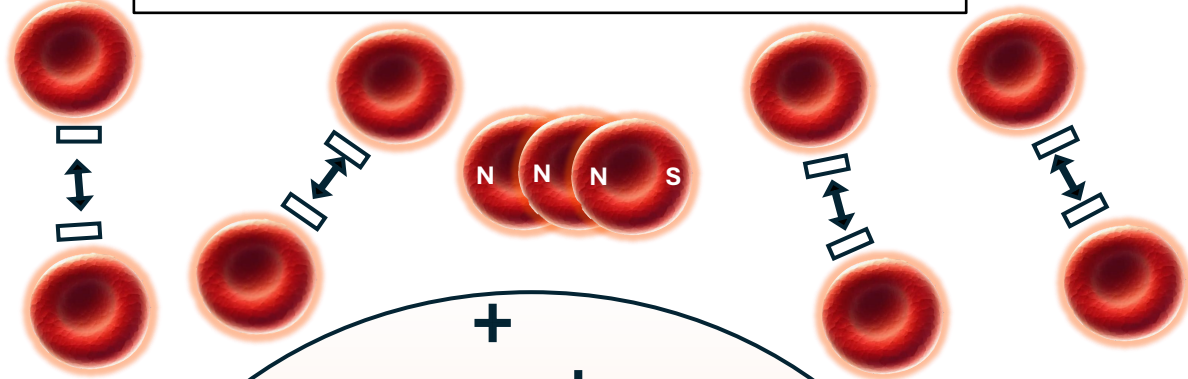
**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



## Rote Blutkörperchen > Electrosmog (+)



## Rote Blutkörperchen > Biodynamisiertes Wasser (-)



Electrosmog  
→ positive  
ladungen

Elektro-  
statischen  
ungleichgewicht  
Blut

Schwächung  
Abstoßungs-  
schildes

→ Magnetisierung  
Blutkörperchen

Stapelung in  
rollen

Dynamisiertem  
Wasser  
→ electro-  
negativität

Elektrostatische  
Wieder-  
herstellung Blut

Stärkung des  
elektronegati-  
ven  
Abstoßungs-  
schild

→ Magnetisierung  
Blutkörperchen

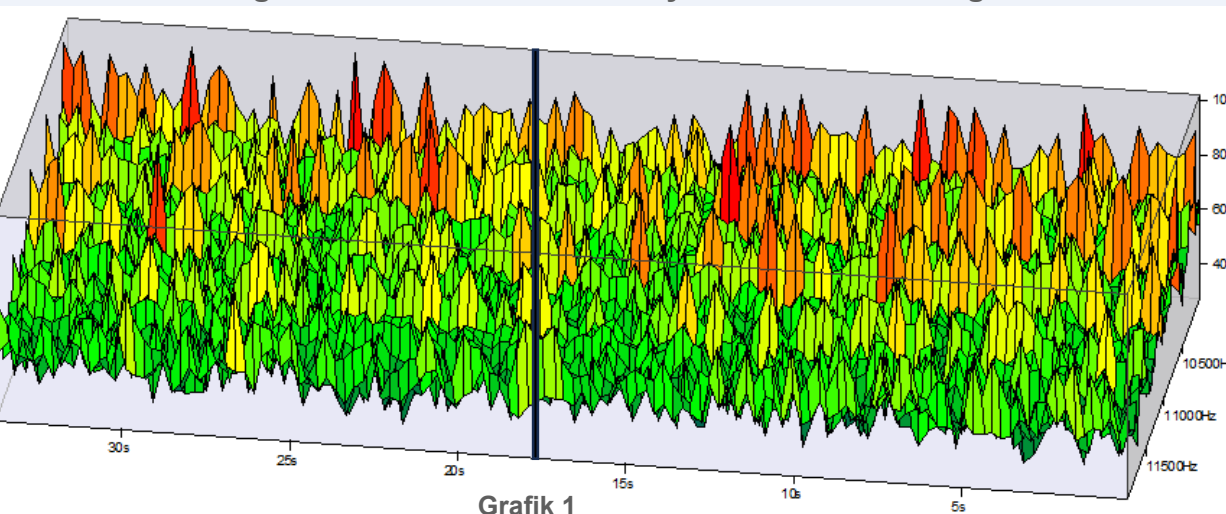
Entstapelung der  
rollen



# Spektralanalysen von mit dem Bioscope dynamisiertem Wasser

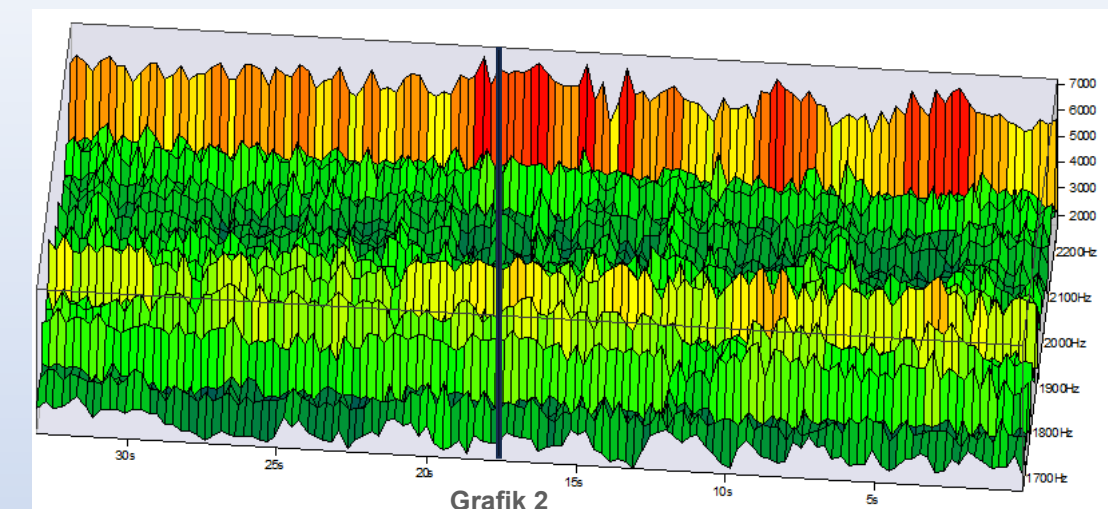
Spektralstudien (Bioscope) im Auftrag von SA Dynamized Technologies am 23.07.2025 und 13.09.2016 (Pier Rubesa)

Leitungswasser



Biodynamisiertes Leitungswasser

Leitungswasser



In biodynamisiertem Wasser beobachten wir:

- Eine **Verschiebung der Energieintensität in Richtung bestimmter Frequenzbänder** (erkennbar an der Verschiebung der Amplitudenspitzen, Grafik 1).
- Eine **Pulsation dieser Energie in regelmäßigen (periodischen) und systematischen Rhythmen**, die eine **strukturiertere und kohärente elektrodynamische Organisation** des biodynamisierten Wassers zeigt (Grafik 2).

Diese Umverteilung der Energie und die kohärente Umstrukturierung des Wassers wirken sich auf die physikochemischen und biologischen Eigenschaften des biodynamisierten Wassers aus!



# Senfkeimtest

Analyse 3 x im Oktober, November und Dezember 2020 durchgeführt



Leitungswasser

dynamisiertes Wasser

- Parameter der Analyse, die dreimal wie folgt durchgeführt wurde:
  - Identische Mengen an Samen
  - Identische Bewässerung 2 x / Tag
  - Identische Licht- und Wärmebelastung
- Erkenntnisse für dynamisiertes Wasser:
  - Früherer Keimungsbeginn
  - Ständig wachsendes Saatvolumen
  - Größere, stärker entwickelte Keime
  - Schneller reifen
  - Ein grüneres Set



Biodynamizer®  
Enjoy the natural movement of life

# Vergleichende Beobachtungen von 2 Gruppen von Kühen

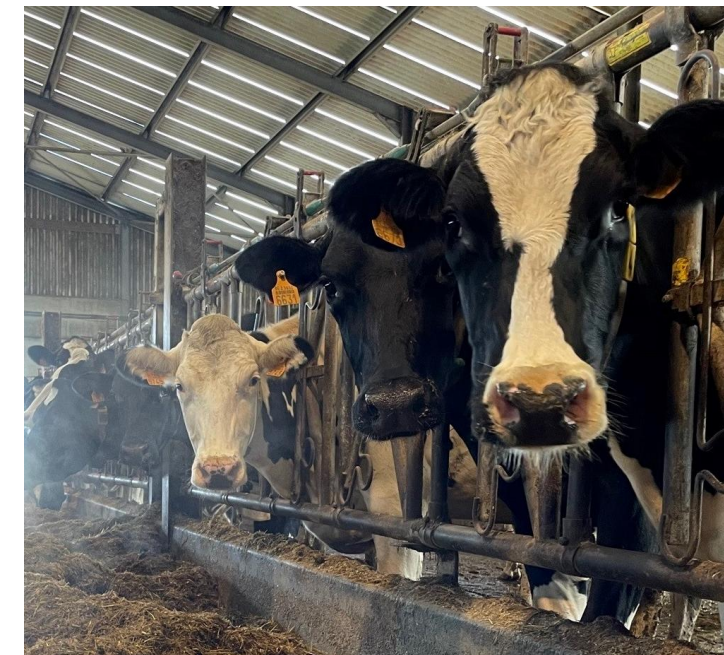
## Schlussfolgerungen aus den Beobachtungen, die zwischen 2019 und 2021 gemacht wurden:

Vergleichende Beobachtung von 2 Gruppen von +/- 60 Kühen (Farm Warzée in Hamois, Belgien) mit gleichem Futter in Bezug auf Menge und Qualität, ganzjährig in Ställen, von denen eine Gruppe dynamisiertes Wasser trinkt und die andere nicht, löst bei der Gruppe, die mit dem Biodynamizer dynamisiertes Wasser trinkt, die folgenden Beobachtungen aus:

- ↗ 23 % Wasserverbrauch,
- ↗ 20 % Milchproduktion (und eine proportionale Zunahme von Fett und Eiweiß)

Wasserverbrauch	Nicht - dynamisiertes Wasser	Dynamisiertes Wasser	Δ (%)
Von Juni bis Sept. 2020	62,11 L/Kuh/Tag	76,63 L/Kuh/Tag	+ 23 %

Production de lait	2019 (Nicht - dynamisiertes Wasser)	2021 (Dynamisiertes Wasser)	Δ (%)
Milch (L)	24,20	29,01	+ 20 %
Fett (Kg)	0,95	1,13	+ 19 %
Proteine (Kg)	0,81	0,98	+ 21 %





Dynamized  
Technologies s.a.

# Mineralien und Kalk im Wasser



# De Biofilter weerhoudt de verontreinigende stoffen, maar geen mineralen !

- Die meisten Menschen verwechseln die **Filtration** und damit die **Reinheit** des Wassers mit seinem **Mineralgehalt** (d. h. der Menge an Trockenrückständen, die es nach der Verdampfung bei 180 °C enthält)!
- **Gefiltertes** Leitungswasser ist Wasser, aus dem die **Schadstoffe** entfernt wurden, die trotz der Durchleitung durch eine Aufbereitungsanlage zurückbleiben und in Mikrogramm/L = **µg/L** (also 1 Millionstel Gramm) gemessen werden. Diese Schadstoffe müssen aus dem Wasser entfernt werden, da sie gesundheitsschädlich sind. **Ihre winzige Menge kann jedoch nicht mit einem TDS-Gerät** (Total Dissolved Solids) **gemessen werden**, das ein indirektes Maß für die im Wasser vorhandenen Mineralien in **mg/L** ist (d. h. 1 tausendstel Gramm oder **1 ppm**) und die sich **positiv auf unsere Gesundheit auswirken**.
- Der Biofilter filtert (**hält**) Schadstoffe in Mikrogramm = **µg/L** zurück, nicht jedoch Mineralien in **Milligramm pro Liter Wasser (mg/l oder ppm)**, die **KEINE** Schadstoffe sind, aber gut für **unsere Gesundheit**! Daher ist es normal, dass sich die Mineralität von gefiltertem Wasser bei der Messung mit einem TDS-Gerät nicht verändert. Diese Mineralität verleiht dem dynamisierten Wasser auch diesen runderen, weichen und samtigen Geschmack.
- Durch die Messung der elektrischen Leitfähigkeit des Wassers gibt das TDS-Gerät einen Hinweis auf die Menge der im Wasser vorhandenen **Trockenrückstände**, d. h. seinen Ionengehalt (anorganische und organische Verbindungen), der zu **80 % hauptsächlich aus Kalzium und Magnesium** besteht. Die National Sanitary Foundation (NSF) in den USA zertifiziert den Einsatz von TDS-Messgeräten nicht.
- **Gefiltertes Wasser hat daher nichts mit enthärtem Wasser oder Umkehrosmosewasser zu tun.**





# Bedeutung der Konservierung von Mineralien im Wasser

- Wir wollen anorganische Mineralien im Wasser erhalten, denn sie sind **gut für unsere Gesundheit!**
- Tatsächlich tragen **die im Leitungswasser enthaltenen Mineralien zwischen 20 % und 50 % zur empfohlenen Nahrungsaufnahme von Kalzium und Magnesium für einen Menschen bei\***. Kalzium trägt zur Knochengesundheit bei und spielt eine positive Rolle bei Bluthochdruck, Herz-Kreislauf-Unfällen und Darmkrebs. Magnesium ist an der Aktivierung von mehr als 300 Enzymsystemen beteiligt, bekämpft Müdigkeit, Diabetes und Herzinsuffizienz sowie Osteoporose... In dem Wissen, dass die durchschnittliche Bevölkerung einen durchschnittlichen Kalziummangel von +/- 40 % (durchschnittlicher Nährstoffbedarf) und sogar hat 70 % für Magnesium, **Daher erscheint es uns unerlässlich, mineralisiertes Wasser mit einem Mineralstoffgehalt zwischen 200 und 500 mg/L zu trinken!**



\* Quelle: Studie zur Aufnahme von Kalzium und Magnesium in natürlichen Mineralwässern, Patrice Fardellone, CHU Amiens, Université Picardie Jules-Verne, 2015; „**Die im Leitungswasser enthaltenen Mineralstoffe tragen zur täglichen Mineralstoffaufnahme bei, die für das reibungslose Funktionieren des Körpers notwendig ist, und spielen eine gewisse positive Rolle für die Gesundheit.**“ Das im Wasser enthaltene Kalzium könnte auch eine Rolle beim Schutz vor Herz-Kreislauf-Erkrankungen spielen. Die Rolle von Kalzium bei der Beseitigung von Fetten und der Regulierung des Cholesterinspiegels im Blut ist ebenfalls anerkannt“ (Quelle: Gesundheitsministerium, Frankreich 2006).

\*\* Die WHO (Weltgesundheitsorganisation) spricht von einem „Optimum unter 1.000 mg/Liter“. Der Oberste Rat für öffentliche Hygiene Frankreichs legt in seinen Dekreten von 1990 und 1995 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch die Menge an Trockenrückständen nach der Trocknung bei 180 °C auf maximal 1.500 mg/Liter fest.



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



## Bedeutung von Mineralien für die Wasserdynamisierung

Durch die Wasserdynamisierung wird **Energie** (in Form von photonischem Licht) auf das Wasser übertragen. Dies erfordert das Vorhandensein von **Mineralien** (Sie benötigen unter anderem **leitendes** Wasser, um das Wasser mit Energie zu versorgen).

Diese Mineralien tragen auch zur **Strukturierung** des Wassers bei und **speichern** die durch die Dynamisierung erzeugte Energie.

## Bedeutung der Dynamisierung für die Evakuierung überschüssiger Mineralien

Durch Dynamisierung wird die **ionische** Form der Mineralsalze in eine **kolloidale** Form umgewandelt, wodurch sie über den **Stuhl und nicht über die Nieren ausgeschieden werden können!**

# Der Biodynamizer: Ökologisches Management von Kalkstein

Allerdings ist es auch wichtig, Kalkablagerungen (Kalzium- und Magnesiumablagerungen) zu behandeln, um Ihren Heizkessel und Ihre Haushaltsgeräte zu schonen!

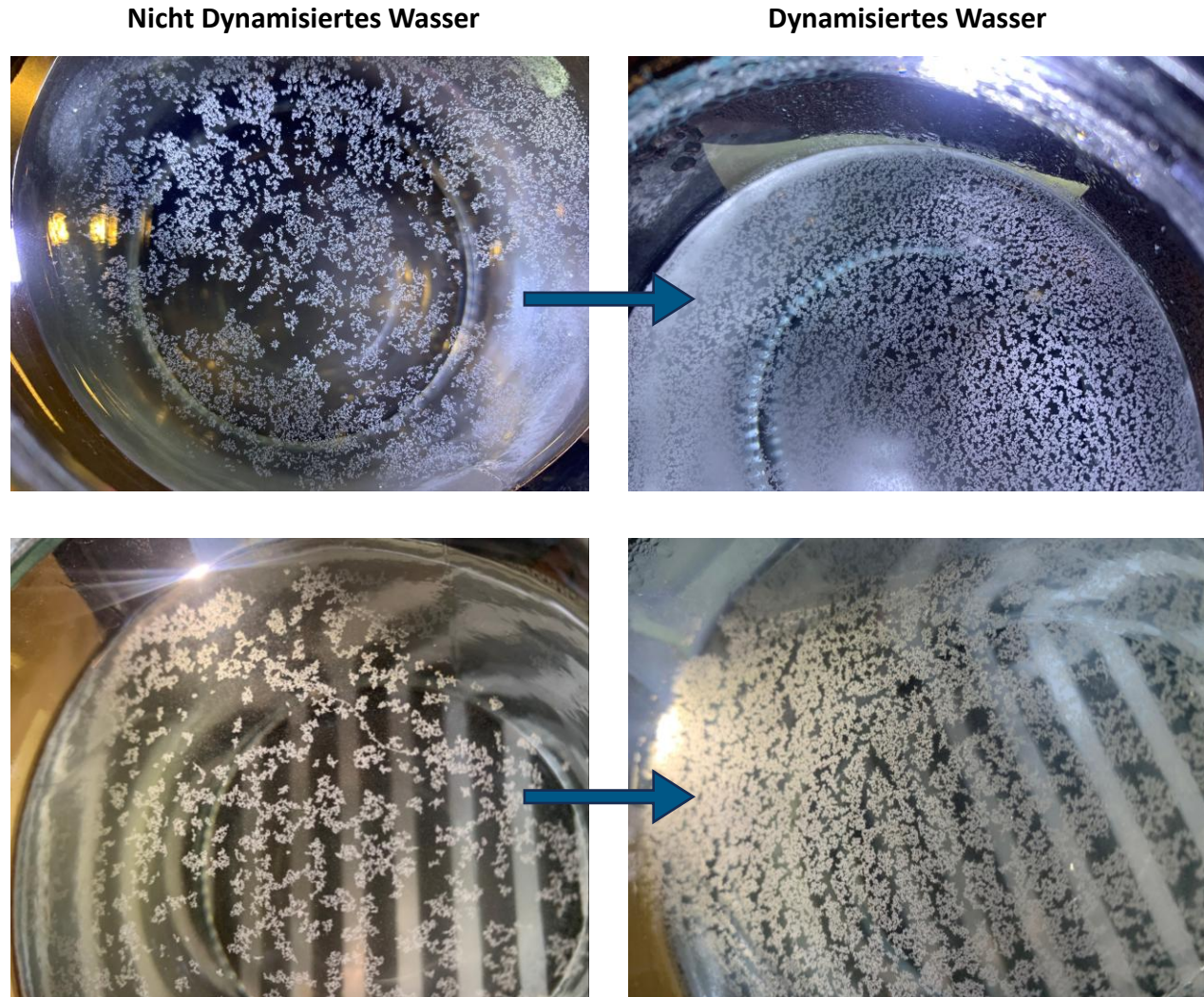
Aus diesem Grund **behandelt der Biodynamizer die Kalkablagerungen im gesamten Wasser im Haus, um sie unschädlich zu machen (d. h. die Kalkablagerungen werden viel weniger verkrustet): Die Kalkablagerungen werden zu einem pulverisierten weißen Pulver.** Der Kalk wird also nicht wie ein Weichmacher entfernt (Ionenaustausch zwischen Kalkstein und Salz), sondern so **umgewandelt, dass er leichter zu reinigen ist.**



# Der Biodynamizer: Ökologisches Management von Kalkstein

1/ Wasserkochertest (Oktober 2023): Auf **60 °C und 90 °C erhitztes Wasser** in identischen Behältern und visuelle Beobachtung des **Unterschieds in der Kristallstruktur des Kalksteins**, der auf der Wasseroberfläche schwimmt.

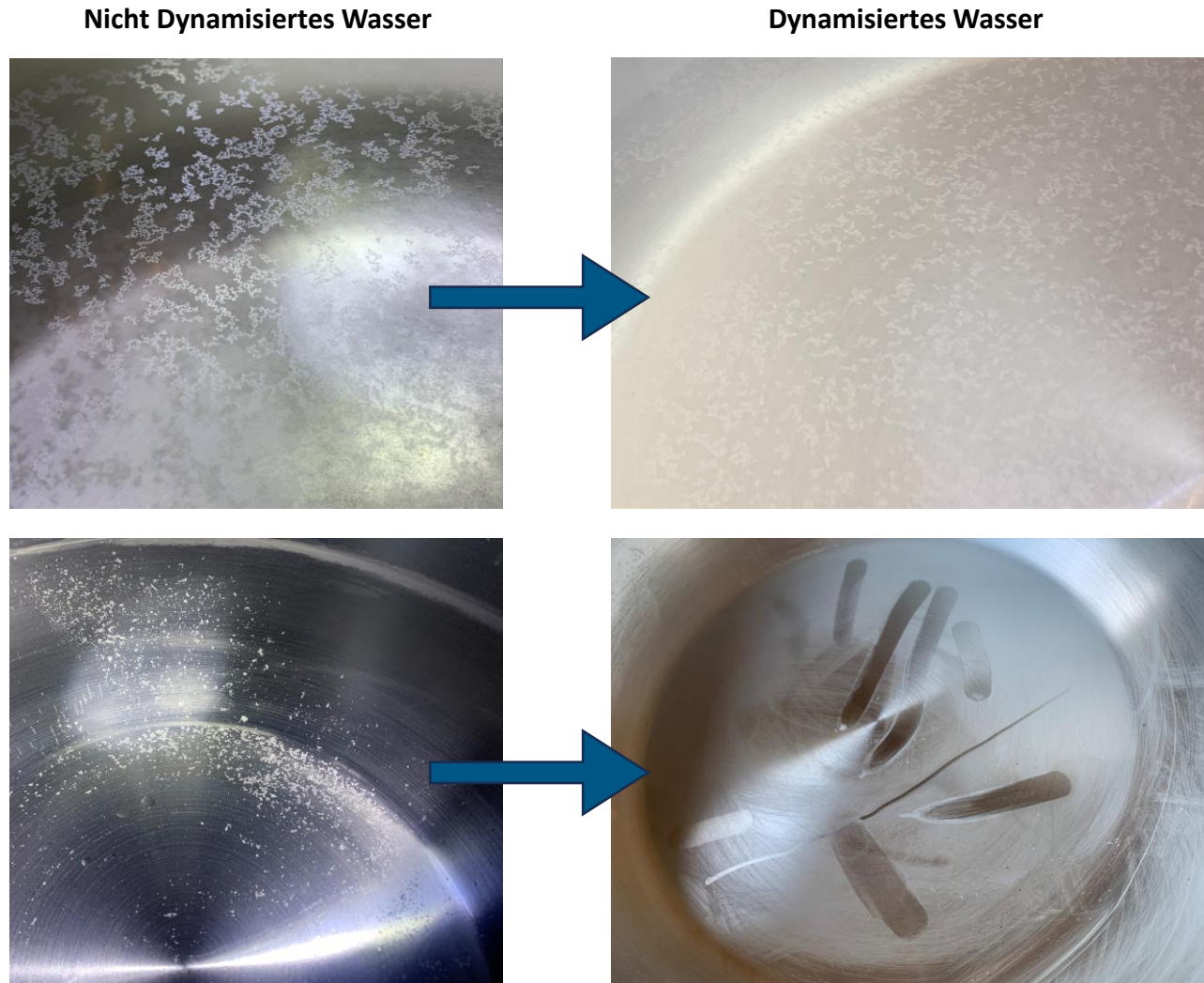
- Kalkablagerungen in nicht dynamisiertem Leitungswasser **aggregieren zu Kalksteinclustern**, die im Wasser schweben und **spärlich** auf der Wasseroberfläche verteilt sind.
- Kalk in dynamisiertem Leitungswasser erscheint in Form eines **feinen Sprühfilms**, der auf dem Wasser schwebt und sich über die **gesamte** Wasseroberfläche verteilt.



# Der Biodynamizer: Ökologisches Management von Kalkstein

**2/ Pfannentest** (Oktober 2023): Wasser in identischen Pfannen auf **60 °C und 90 °C** erhitzt und visuelle Beobachtung des Unterschieds in der Kristallstruktur:

- Kalkablagerungen in nicht dynamisiertem Leitungswasser schweben **spärlich** an der Wasseroberfläche und **aggregieren** dort (transparentes Wasser); Nach dem Verdunsten setzt es sich am **Boden der Pfanne** auf einer konzentrierteren Oberfläche ab, ist **klebriger und verkrustet**.
- Der suspendierte Kalkstein im dynamisierten Leitungswasser **löst sich** im Wasser auf (undurchsichtigeres Wasser), er hat eine **feinere und pulverisierte Struktur**; Nach dem Verdunsten setzt es sich am **Boden der Pfanne** ab, verteilt sich auf einer größeren Oberfläche und hat eine **seidigere Textur** (wie ein feines weißes Pulver), **weniger verkrustet, wodurch es leichter zu entfernen ist**.



# Der Biodynamizer: Ökologisches Management von Kalkstein

## 3/ Buildwise-Test (März 2024)

Beobachtung des Unterschieds in der Kalkmenge in einem Boiler/Warmwasserbereiter (offener Kreislauf: 10 Liter Entnahme alle 30 Minuten), der 30 Tage lang (01.11.2024 bis 03.08.2024) auf **75 °C** eingestellt war, in Leitungswasser (30°F) unter Spannung >< nicht unter Spannung; Evacode -Verfahren CCN/PN/NBN-917

## Überwachung :

Im Kessel mit dynamisiertem Wasser gibt es **12 % weniger Kalkablagerungen (Boden des Kessels und elektrische Widerstände)**, da dieser Kalk pulverisiert wurde und sich daher leichter entfernen lässt:

- Die um die Widerstände herum und am Boden des Kessels verbleibende Kalkmasse nimmt ab
- Der Biodynamizer hat eine wirksame Fähigkeit, die Bildung von Kalkablagerungen zu reduzieren



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life

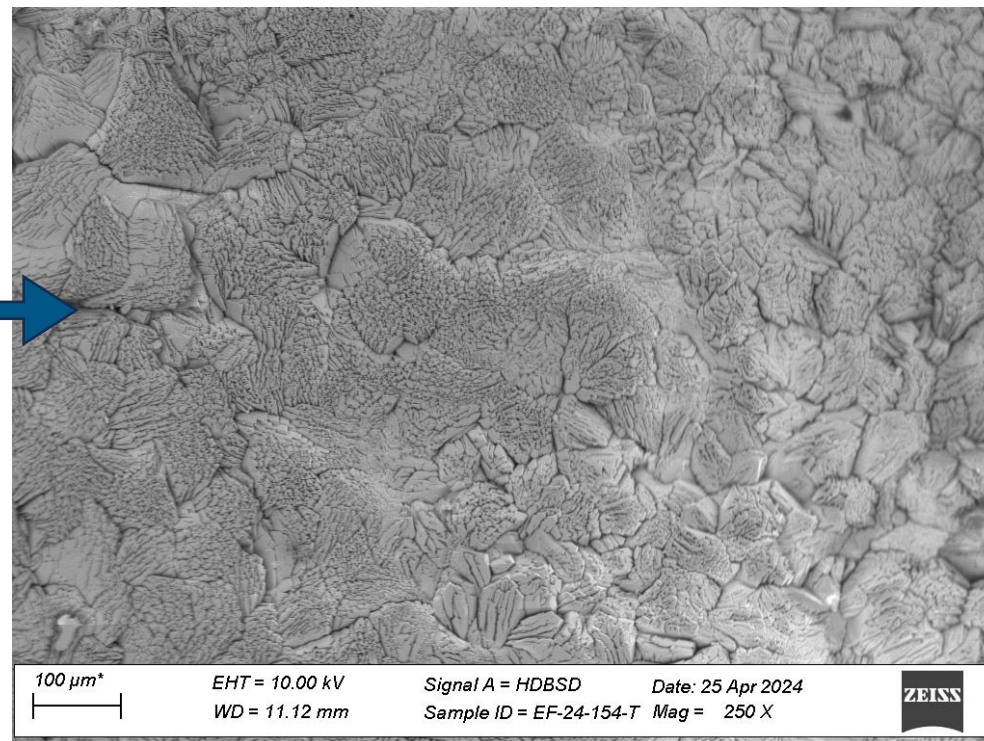
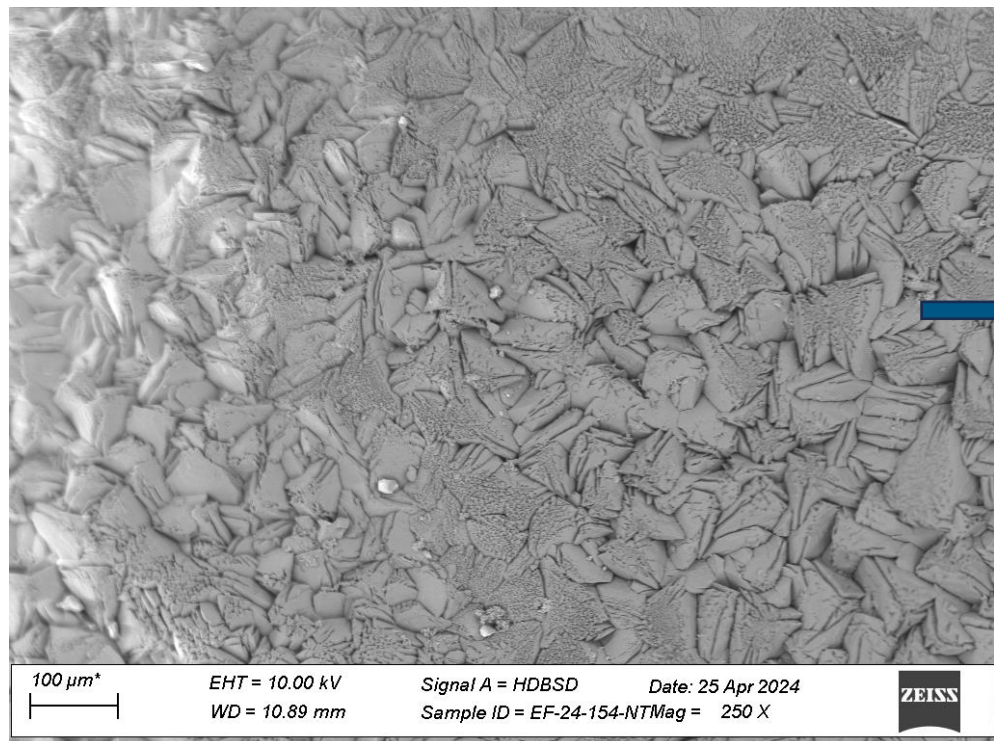


# Der Biodynamizer: Ökologisches Management von Kalkstein

4/ Buildwise-Test (März 2024) Rasterelektronenmikroskopische (REM) Analyse mit EDS („Energy Dispersive X-ray Spectroscopy“)

Beobachtung des **Unterschieds in der mineralogischen Struktur der Ablagerungen** (Morphologie und Anordnung), die **in zwei Kesseln gebildet werden und verbleiben**, von denen einer dynamisiertes Wasser und das andere nicht dynamisierte Wasser enthält;

Überwachung : Der Kalk in nicht dynamisiertem Wasser liegt tatsächlich eher in Form von **Fragmenten** vor, während der Kalk in dynamisiertem Wasser eher in Form von „**brocoli**“ vorliegt ; „*Die auf der Ablagerung beobachteten Kristalle, die aus der mit dem Biodynamizer behandelten Anlage stammen, scheinen lokal etwas fragmentierter zu sein und weisen eine etwas chaotischere Anordnung auf*“





Dynamized  
Technologies s.a.

# Kosten und Platzierung



# Einsparungen von Geräten (Biofilter + Biodynamizer)



Denn Leitungswasser  
kostet 150-mal weniger  
als Flaschenwasser!

## Einsparungen DYNAMISIERTES WASSER << KOSTEN VON MINERALWASSER IN FLASCHEN

Geräte in 4 Jahren abgeschrieben

Einsparungen von +/- 20.000 € über 20 Jahre

## Einsparungen DYNAMISIERTES WASSER << KOSTEN VON FLASCHEN WASSER & ENTHÄRTER

Geräte in 2 Jahr abgeschrieben

Einsparungen von +/- 30.000 € über 20 Jahre

## Einsparungen DYNAMISIERTES WASSER (über Hypothekendarlehen finanzierte Haushaltsgeräte) << KOSTEN FLASCHEN WASSER & ENTHÄRTER

Geräte werden sofort abgeschrieben

Monatliche Ersparnis von +/- 100 €

Einsparungen von +/- 25.000 € über 20 Jahre



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



# Die Einfachheit einer globalen Lösung

Der Biofilter und der Biodynamizer werden **direkt hinter dem Stadtwasserzähler platziert**. Sie benötigen eine Fläche von +/- 2 m<sup>2</sup>, um sie zu platzieren.

- **Eine globale Lösung für alle Wasserhähne im Haus:**
  - ✓ **Gefiltertes** Wasser
  - ✓ **Dynamisiertes** Wasser: Restrukturierung & Energetisierung
- **Einfache Platzierung :**
  - ✓ Vermittlung durch jeden professionellen Klempner
  - ✓ Standardmaße (3/4" Messingbeschläge: Ø außen 26,4 mm - Ø innen 18 mm)
  - ✓ Die Geräte arbeiten **ohne Strom, ohne Wasserablauf und ohne den Einsatz von Salz oder chemischen Mitteln** (nur die Filterpatrone muss alle 150m<sup>3</sup> und max. jedes Jahr ausgetauscht werden)
  - ✓ Biodynamizer: Keine Wartung, **keine Verbrauchsmaterialien**
  - ✓ **Bei einem Umzug nehmen Sie es mit!**



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



Dynamized  
Technologies s.a.

# Abschließend

# die Vorteile von gefiltertem und biodynamisiertem Wasser



Gefiltertes Leitungswasser



Ein Weichere Geschmack



Kalksteinmanagement



Eine Ökologische Lösung

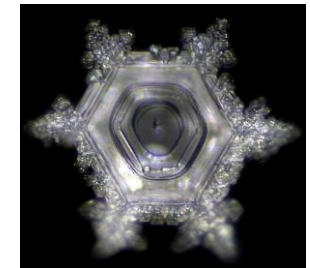
Eine Wirtschaftliche Lösung



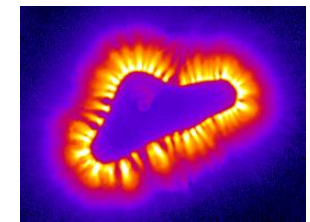
Mehr feuchtigkeitsspendendes  
und weniger oxidiertes Wasser



Restrukturiertes Wasser



Wasser enthält mehr  
Photonenenergie



Entstapelung der roten  
Blutkörperchen



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life

**DYNAMIZED TECHNOLOGIES s.a.**

Sentier Muraes 10, 1440 Braine le Château, Belgien

Firmennummer: 0646898542

MwSt.: BE 0646.898.542

[www.biodynamizer.com](http://www.biodynamizer.com)

[team@biodynamizer.com](mailto:team@biodynamizer.com)



**Biodynamizer®**

Enjoy the natural movement of life



**Biofilter®**



**Biodynamizer®**

Enjoy the natural movement of life