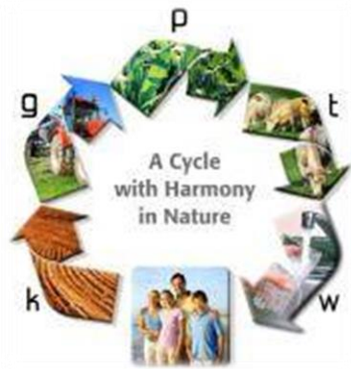


penergetic®

the natural biotechnology





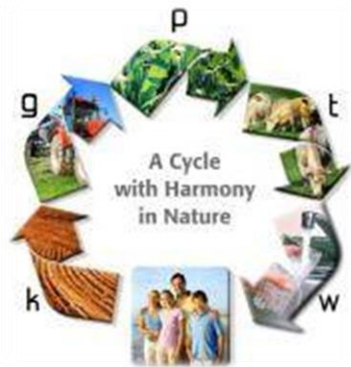
Was ist Penergetic?

Penergetic = Programmed energetic

Penergetic Produkte wurden mit bioelektromagnetischen Signalen (Spins) programmiert.

$$\sum_{i=1}^m w_P^{IC} = f(w_{Pi}^{OS}, E, H_{1,2}, \emptyset_{1,2}, t_E, t_{H_{1,2}}, OS_{A,d}^n, \overline{OS^n IC^o}, \int_{H_{1,2}}, \int_{H_{1,2}}^{Profil})$$

Die programmierten Signale (Spins) lösen bei und in biologischen Systemen Resonanz aus.



Grundlagen – Bioelektromagnetismus

⊙ Biomagnetismus

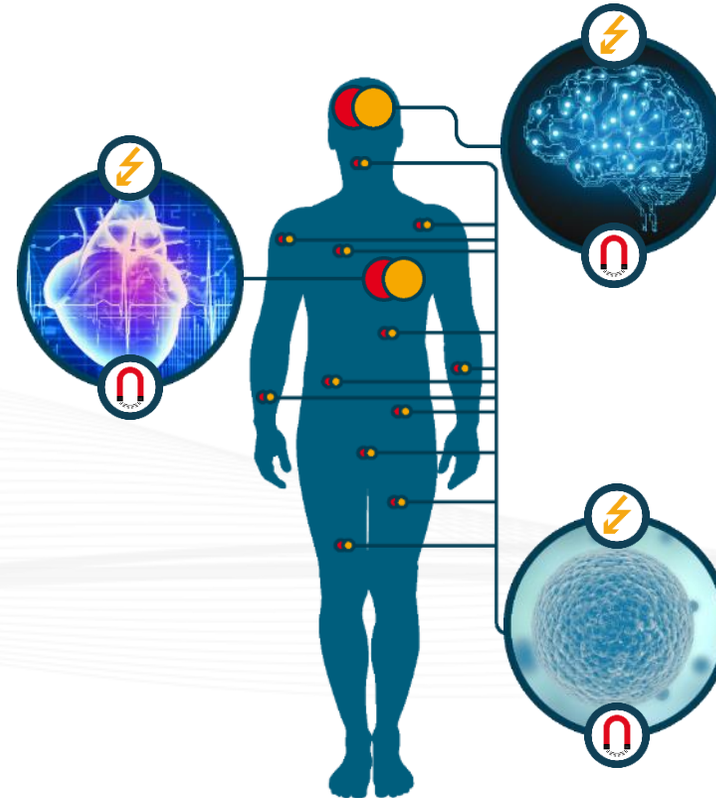
⊙ Feldstärke Zelle = 3 bis 100 pT (Pikotesla = 10^{-12})

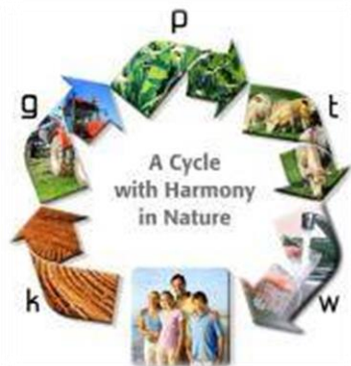
(Vergleich: Erdmagnetfeld = 25 bis 70 μ T (Mikrotesla);

Permanentmagnet = 0,6 bis 1,4 T (Tesla))

⊙ Bioelektrizität

⊙ Menschliche Zelle = -70 mV bis +30 mV





Herstellverfahren

Träger-
material

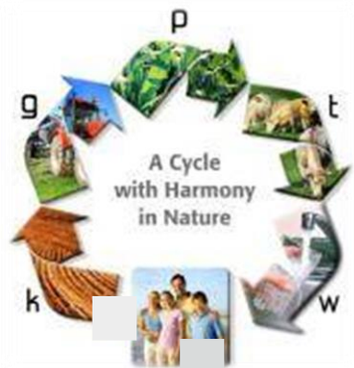
Volumeneinheit

Transfereinheit

Programmierung der Spins auf ein Master.

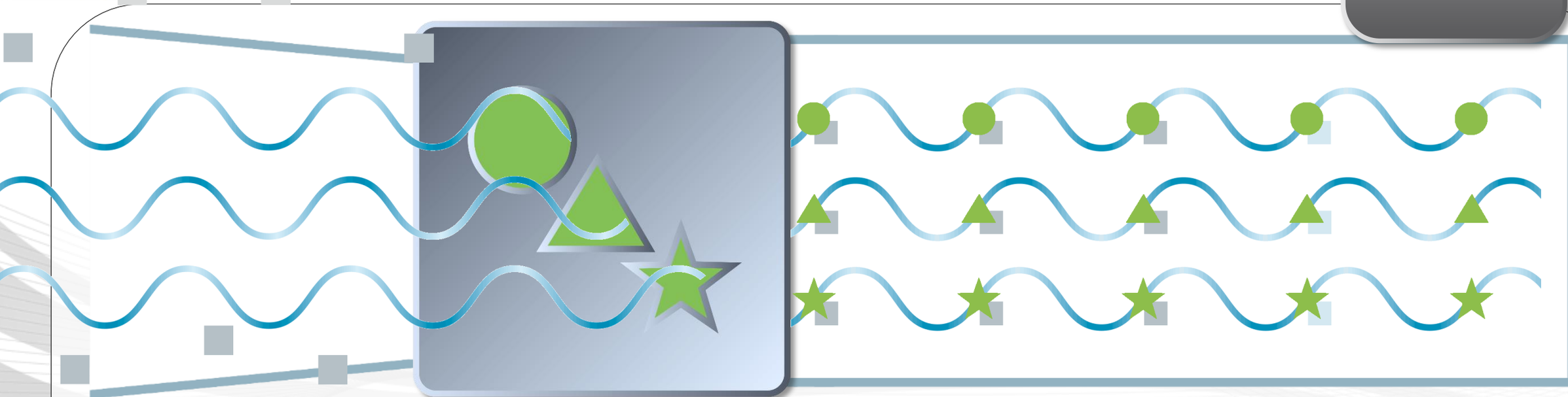
Einbringen der Originalsubstanz (Kräuter, Mineral, Sauerstoff) in die Transfereinheit.





Spin Transfer

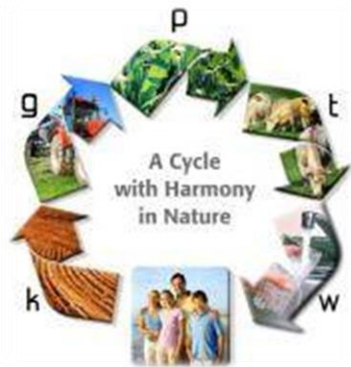
Programmierung des Trägermaterials



Longitudinalwellen

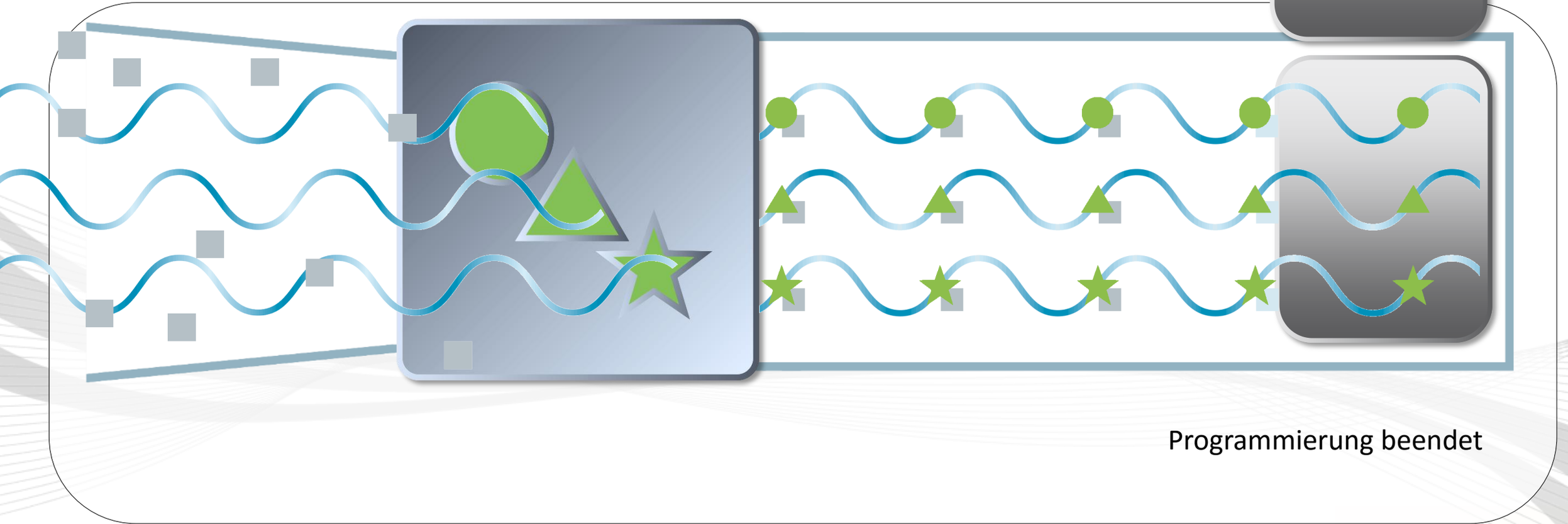
Spinübertragung auf Longitudinalwellen

Einbringen des Trägermaterials

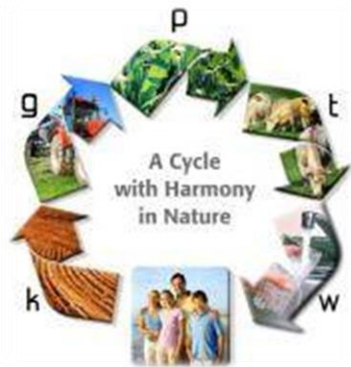


Programmierung

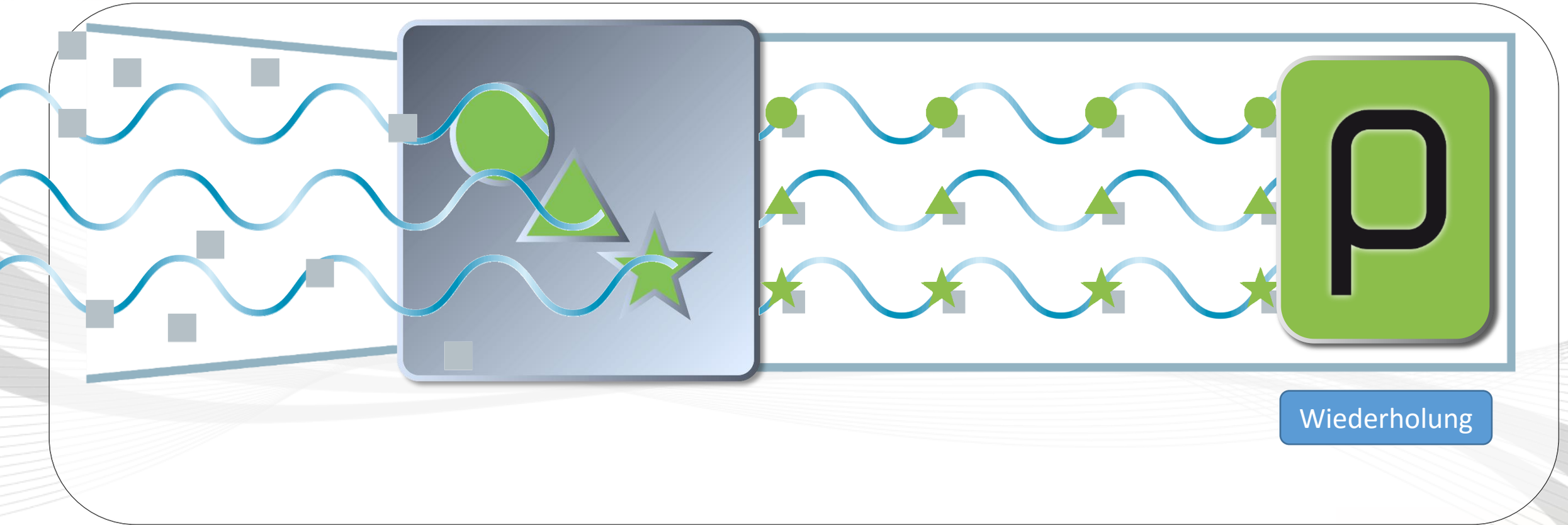
Programmierung des Trägermaterials

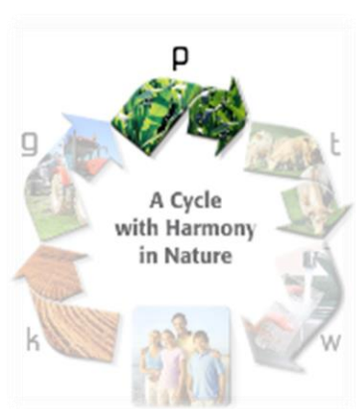


Programmierung beendet

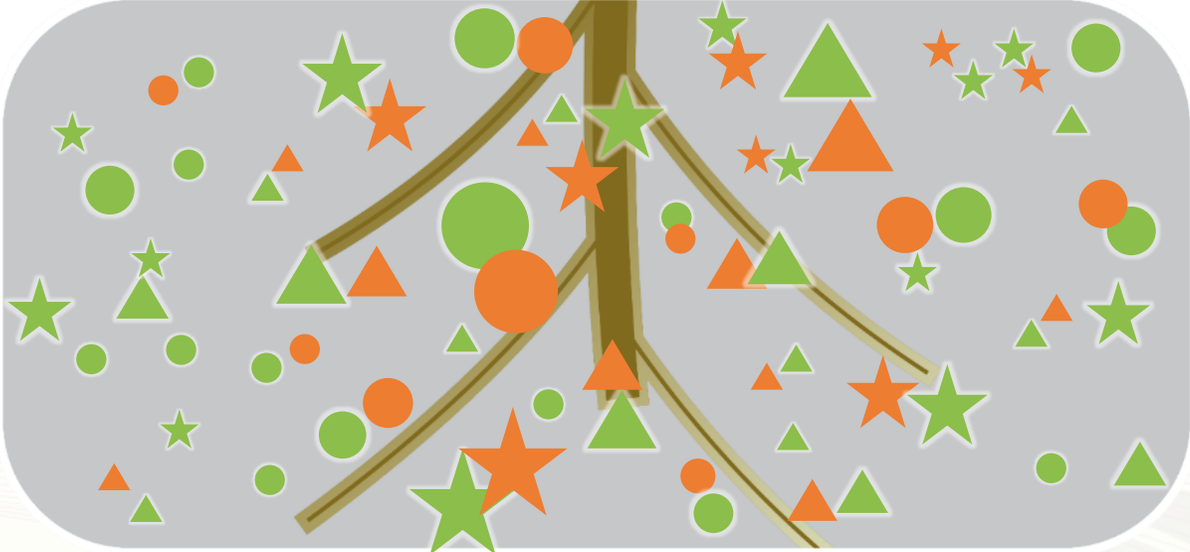
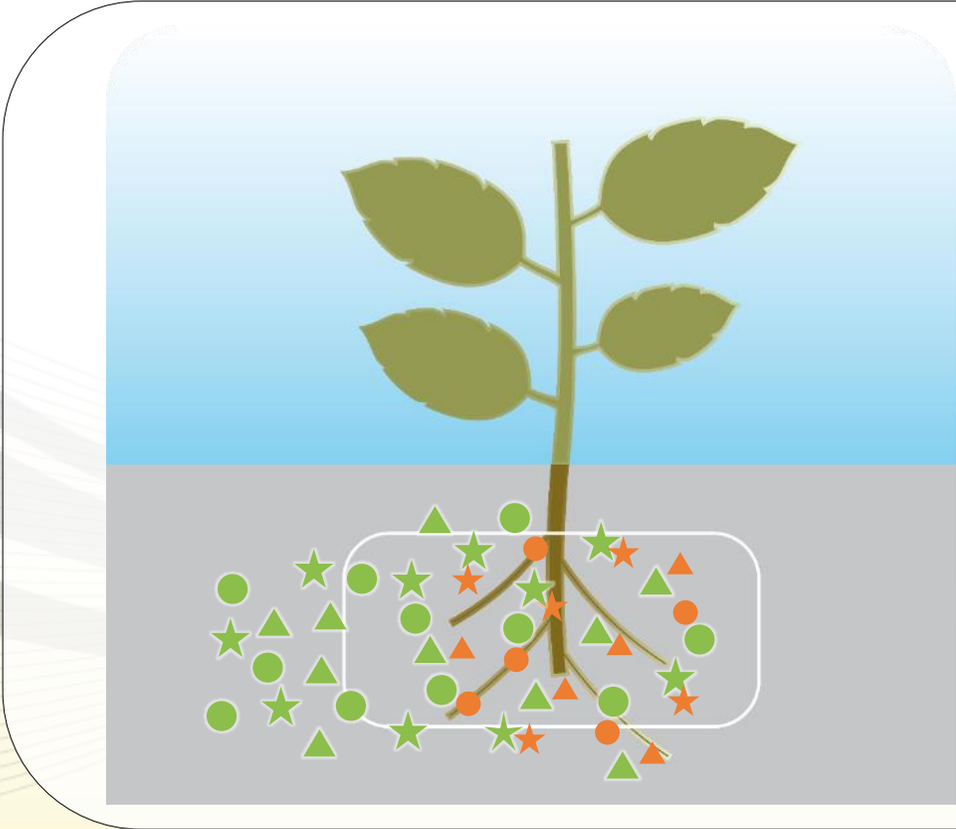


Fortlaufender Prozess



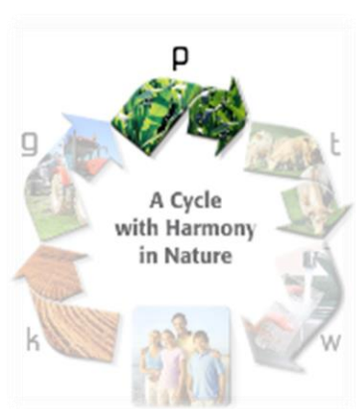


Reaktion

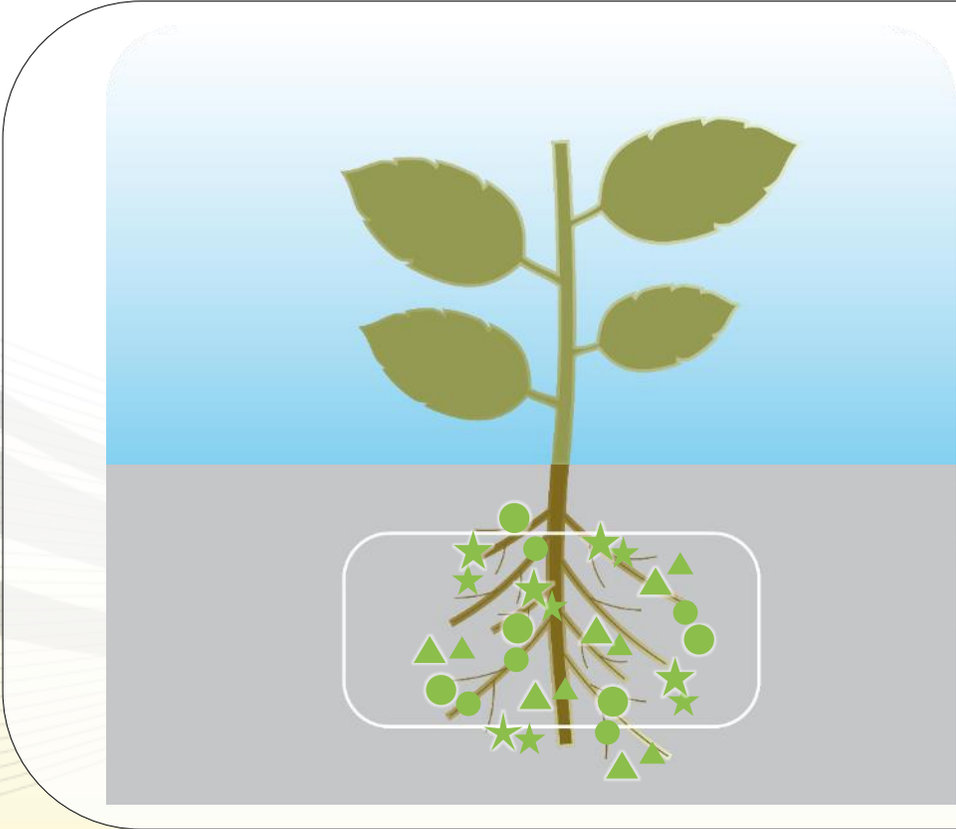


Die Spins aktivieren die Mikrobiologie



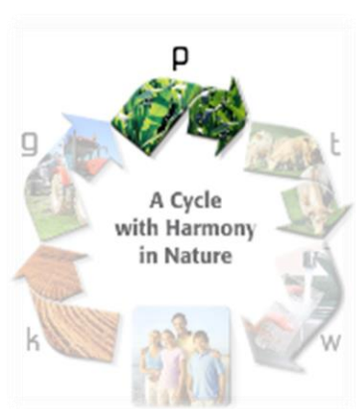


Wirkung

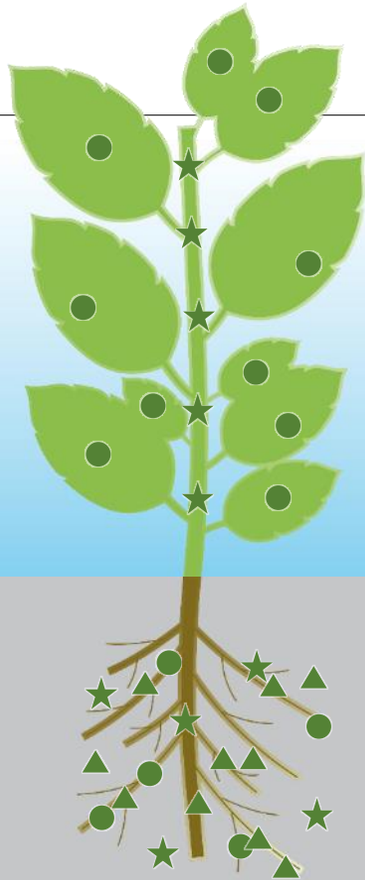


Anregung des Biosystems 'Pflanze'



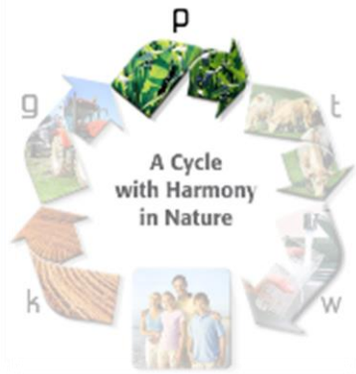


Wirkung



- ① Aufeinander abgestimmte Spins regen unterschiedliche Biosysteme in der Pflanze an





Penergetic-p

🎯 Pflanzenstärkung

- 🎯 Stärkung des pflanzlichen Immunsystems
- 🎯 Optimieren der natürlichen Nährstoffaufnahme
- 🎯 Anregung der Chlorophyllbildung
- 🎯 Einsparung von Dünger und Pflanzenschutzmaßnahmen

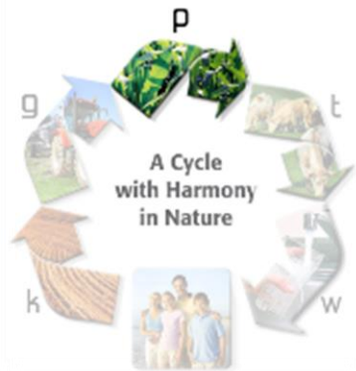
🎯 Einsatzmengen:

- 🎯 Ab 200 Gramm pro Hektar

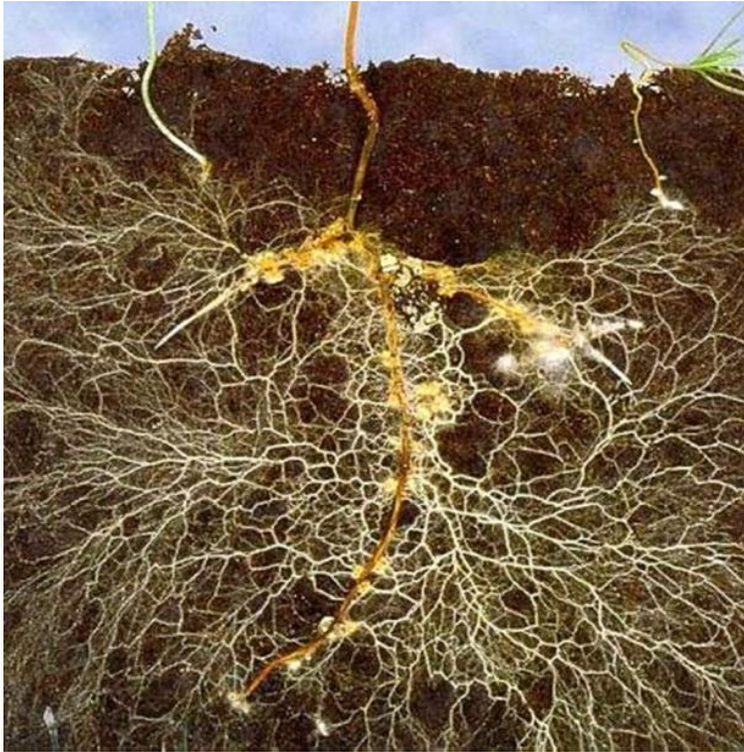
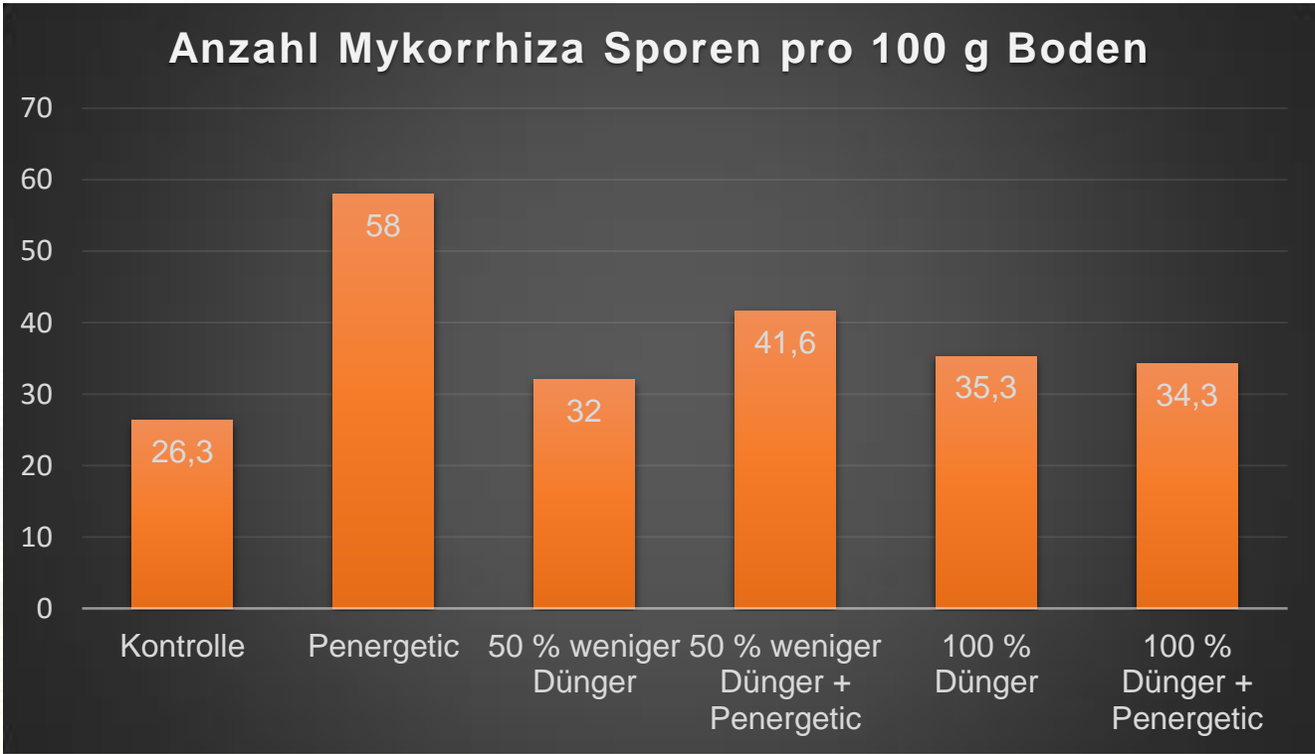
🎯 Programmierte Signale (u. a.):

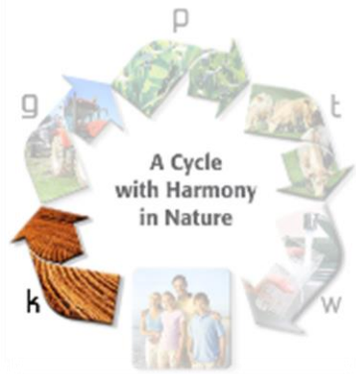
- 🎯 Nährstoffe & Spurenelemente
 - 🎯 Anregung der biologischen und wachstumsrelevanten Prozesse
- 🎯 Verschiedene Kräuter
 - 🎯 Förderung einer natürlichen Symbiose
 - 🎯 Bachblüten (Stressreduzierung)
- 🎯 Mykorrhiza





Penergetic-p





Penergetic-k

🎯 Penergetic-k

🎯 Humusaufbau & Kompostierhilfsmittel

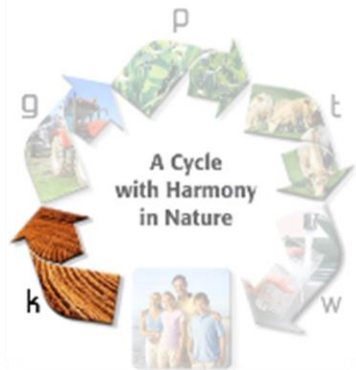
- 🎯 Aktivierung und Vermehrung der Bodenlebewesen
- 🎯 Steigerung der Bodenfruchtbarkeit
- 🎯 Förderung von Rotteprozessen
 - 🎯 Besseres Stallklima, weniger Geruch
 - 🎯 Optimierte Hygiene
 - 🎯 Weniger Fliegen

🎯 Dosierung 300 bis 500 Gramm pro Hektar

🎯 Programmierte Signale (u. a.):

- 🎯 Humus (Edaphon)
 - 🎯 Regt die Aktivität und Vermehrung der Bodenlebewesen an
 - 🎯 Fördert die allgemeine Bodenfruchtbarkeit
- 🎯 Sauerstoff
 - 🎯 Regt aerobe Prozesse (Rotte) im Boden und bei der Kompostierung an





Penergetic-k Aktivierung biologischer Abläufe

