

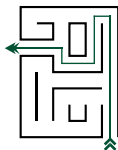
FAKTEN

1. Mikroorganismen erschienen erstmals vor ca. 3.8 Milliarden Jahren - zum Vergleich: der moderne Mensch trat erst vor etwa 130.000 Jahren auf die Bühne des Lebens.
2. Mikroorganismen sind unerlässlich zur Erhaltung des Lebens auf der Erde.
3. Mikroorganismen übertreffen alle anderen Spezies bei weitem an Zahl und stellen den Löwenanteil an lebender Materie dar.
4. Etwa 60% der Biomasse unserer Erde wird durch Mikroorganismen dargestellt.
5. Weniger als 0,5% der geschätzten 2 bis 3 Milliarden Spezies der Mikroorganismen wurden bislang entdeckt und klassifiziert.



Hefen Photosynthese Milchsäure

6. Mikroorganismen treiben die für das Leben auf unserem Planeten wichtigen geochemischen Stoffumsetzungen an und beeinflussen das globale Klima.
7. Die mikrobielle Umsetzung/Verdauung kritischer chemischer Elemente wie Kohlenstoff oder Stickstoff trägt dazu bei, die Erde bewohnbar zu machen und für alle anderen Lebewesen mit zu erhalten.
8. Mikroorganismen erzeugen mindestens die Hälfte des elementaren Sauerstoffs (O_2) des Planeten.



LENKUNG MIKROBIOLOGIE

Milieu!

"Die Mikrobe ist nichts, das Milieu ist alles!"

Mit den Symbiotischen Mikroorganismen können wir die Mikrobiologie lenken. Dazu tauschen wir die Führungsspitze mit aufbauenden positiven Mikroben aus und die anderen folgen der neuen Regierung.

Organik!

Mit den Mikroorganismen werden alle organischen Stoffe biologisch aufgearbeitet, Schadstoffe neutralisiert und in den Kreislauf zurückgeführt. *Keine Geruchsbelästigungen!*

KCRT

Kompetenz Centrum Regenerativer Technologien

Die kleinen Helfer Symbiotische Mikroorganismen

Informationen-Anwendungen-Vorteile

Besuchen sie uns
Ihr direkter Kontakt
zu mehr Qualität und Leistung.

NaturKreativ

Die Mikrobe ist nichts, das Milieu ist alles!

KCRT Ralf Kalsow
Waldstrasse 2
D-14550 Groß Kreutz
Telefon: 033207 52402
Telefax: 033207 52401

Email: info@kalsow.de
Internet: www.kalsow.de

Fordern Sie uns!

Download Internet

