

ANOSAN® IST

NATÜRLICH

SCHNELL

HOCH WIRKSAM

gegen Bakterien, Viren, Sporen
und Pilze, sowie Hormon-
und Antibiotikarückstände

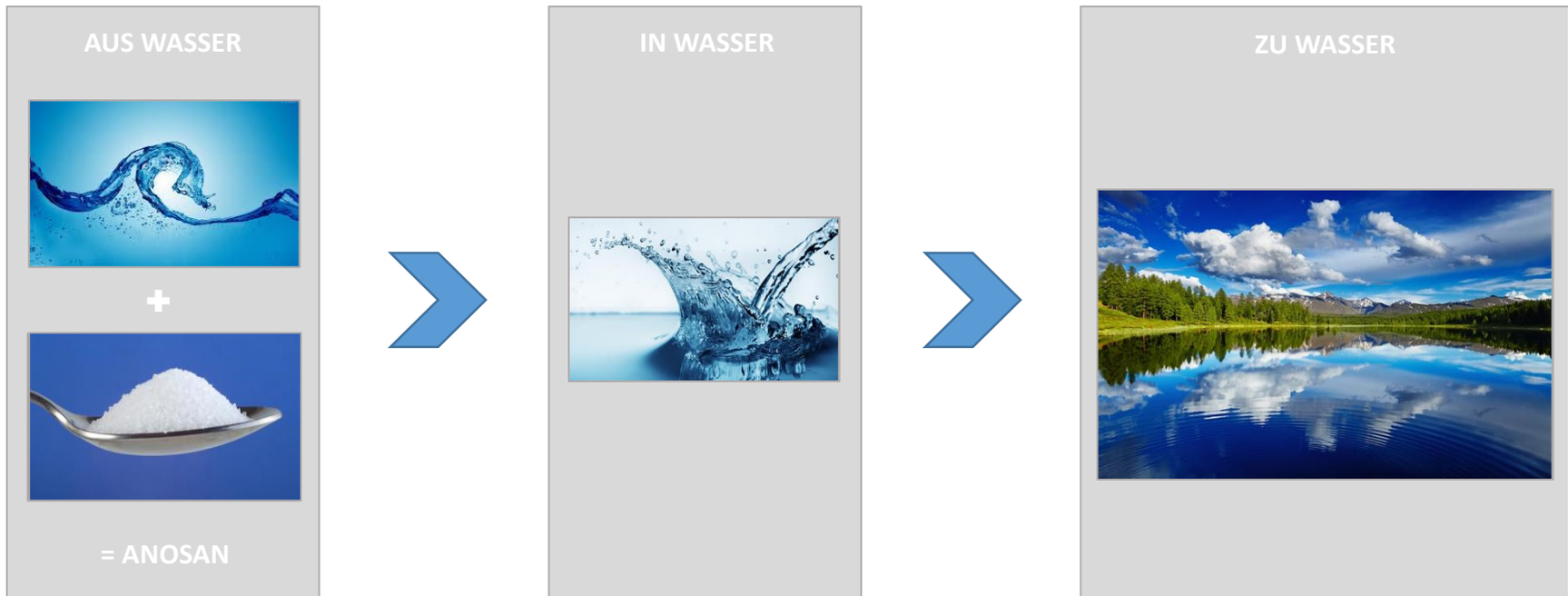
pH-NEUTRAL

NICHT TOXISCH

RÜCKSTANDSFREI



Wenn doch alles so *grün* wäre wie ANOSAN®



Worauf kann durch **ANOSAN®** verzichtet werden?

UMWELTBELASTUNG

BESONDERE VORSICHTS-
MAßNAHMEN

TRANSPORT VON GEFAHRGUT
MATERIALBELASTUNG DURCH
CHEMIE

UND HOHE TEMPERATUREN

SONDERMÜLL



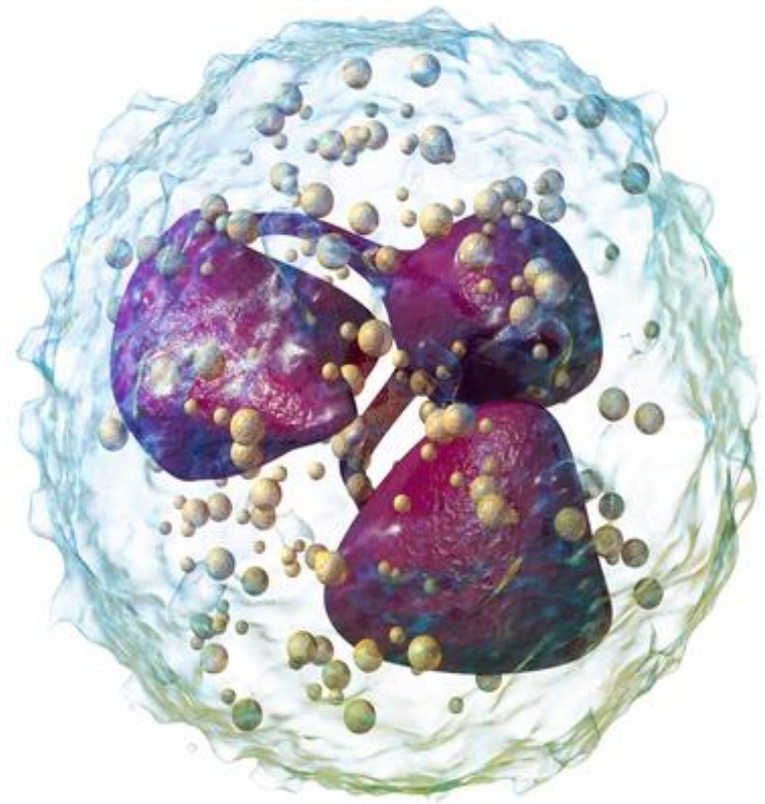
ANOSAN® IST HUMANIDENTISCH

ANOSAN®

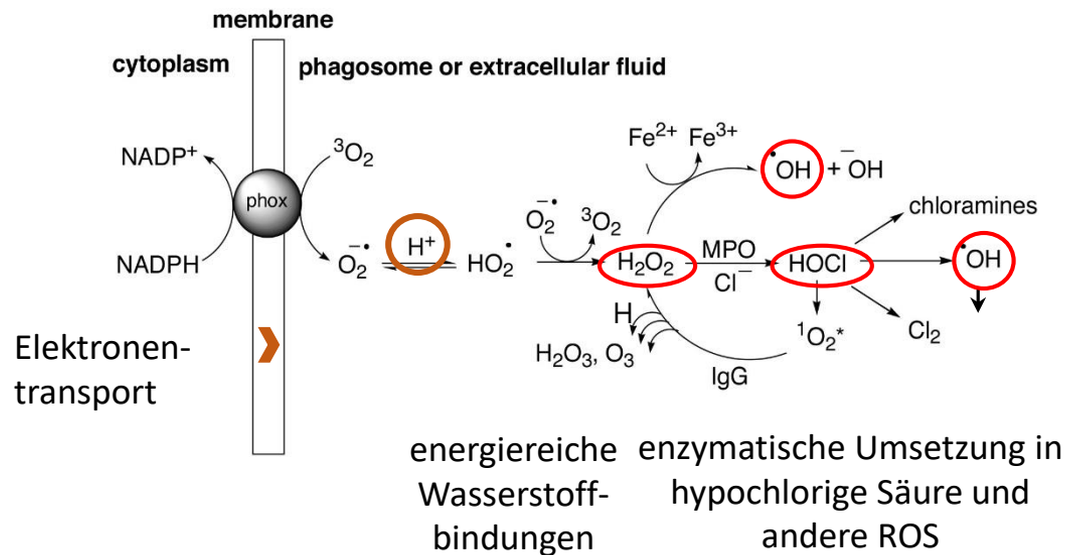
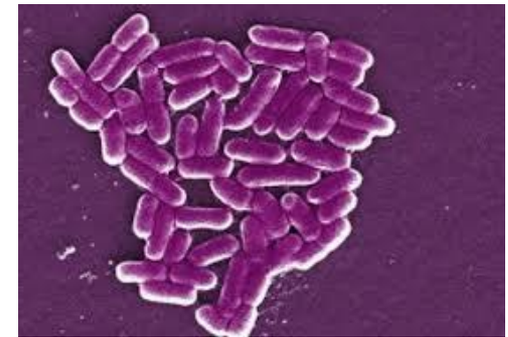
erkennt die gesunde, menschliche Zelle und unterscheidet sie von humanpathogenen Keimen

ANOSAN®

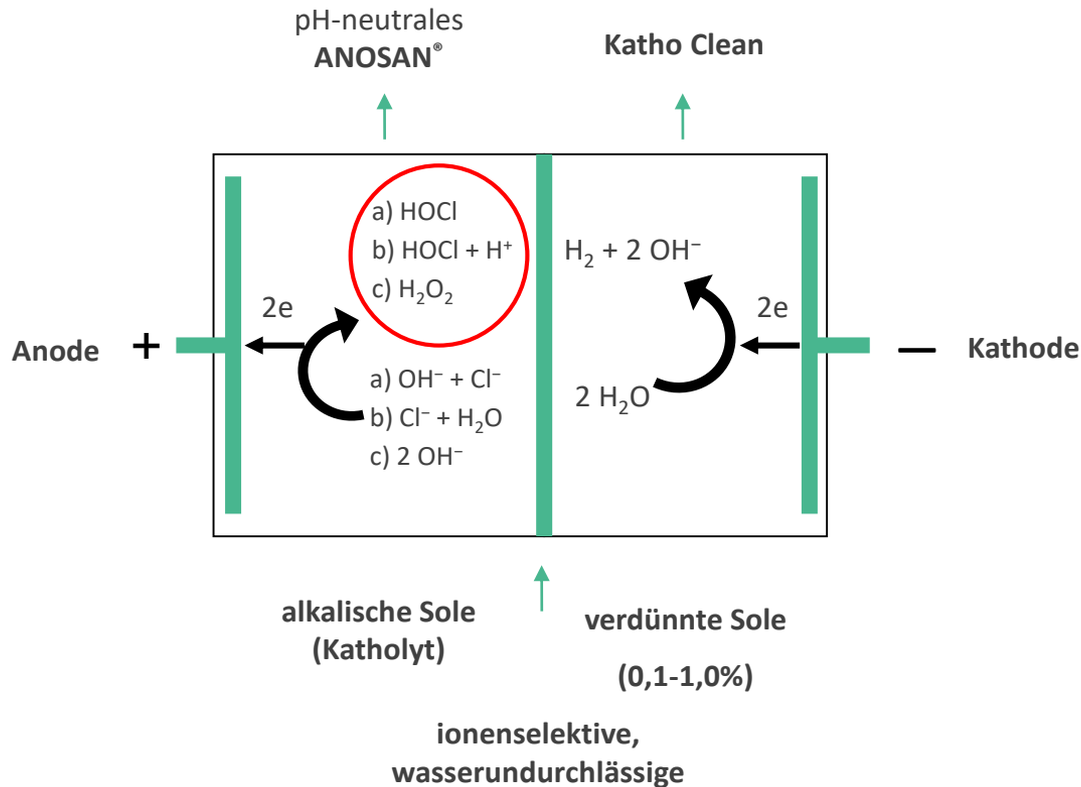
ist nicht toxisch, haut-, schleimhaut- und augenverträglich



Desinfektion im menschlichen Körper



Darstellung des ECALIT® - Verfahrens zur Herstellung von ANOSAN®



OBERFLÄCHEN DESINFIZIEREN

- wischen - sprühen
- vernebeln
- Einwirkzeit
- kein Nachspülen



LUFT DESINFIZIEREN

- Entfernt Gerüche
- Entfernt Sporen
- Desinfiziert
Oberflächen
- Hilft Allergikern
- Macht Klimaanlage
- keimfrei

ecabiotec® Desinfektionslösungen

Kostenloser Sofortkontakt
☎ 0800 9800 500

TRINKWASSER DESINFIZIEREN

- Hilft sofort, ohne Unterbrechung
- Im Einklang mit der
- Trinkwasserverordnung
- Ersetzt alle chemische Verfahren
- Entfernt Biofilm



PRODUKTE

Desinfektions- und Reinigungslösungen

OBERFLÄCHEN · WASSER · LUFT

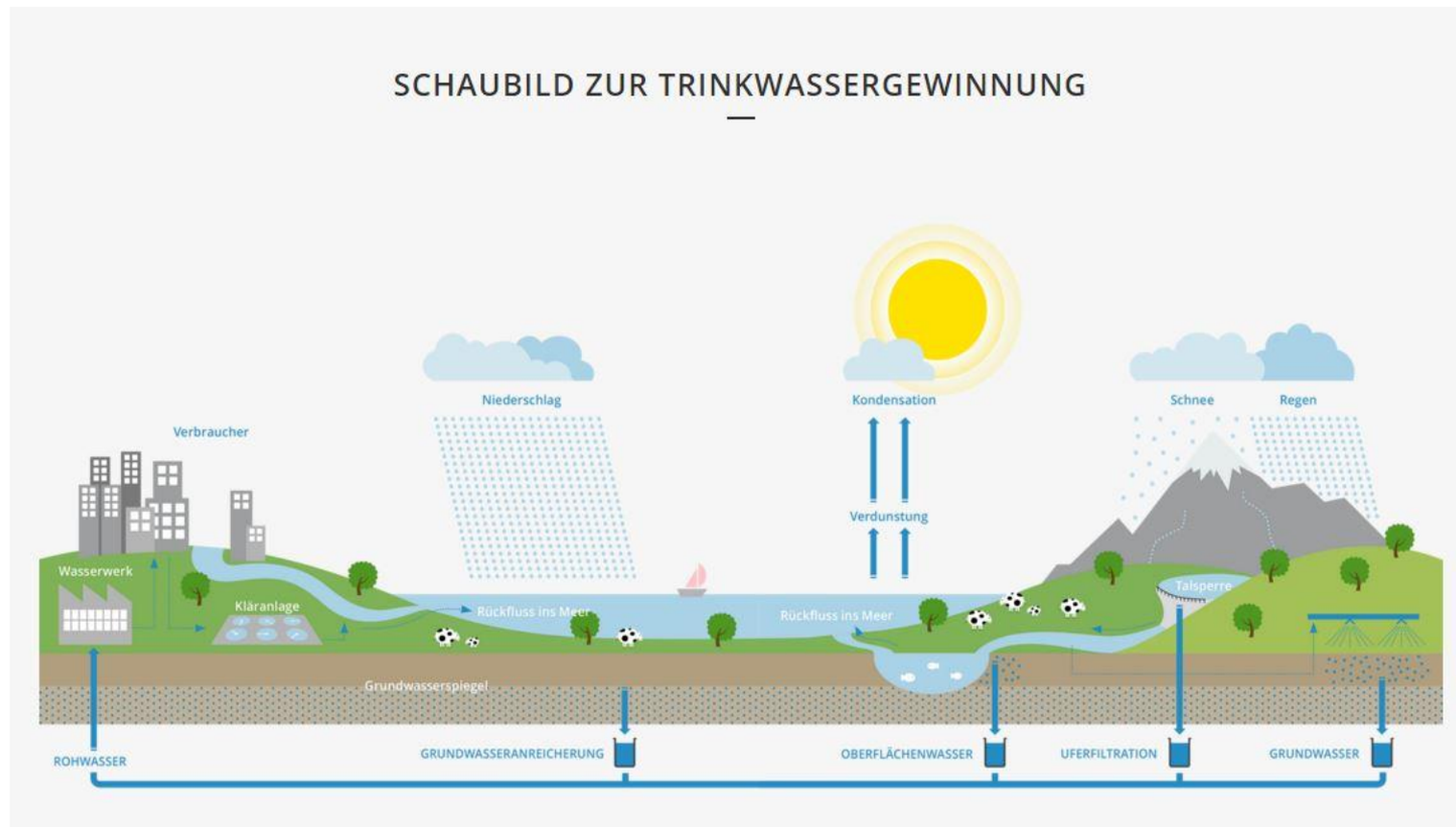


NX

Domestic



WIR HABEN NUR EIN WASSER AUF DER ERDE



AUFBEREITUNG & VERTEILUNG



ERKRANKUNGEN DURCH TRINKWASSER?

Legionellen sind die
4. häufigste
Todesursache



BIOFILM

Lebensraum von

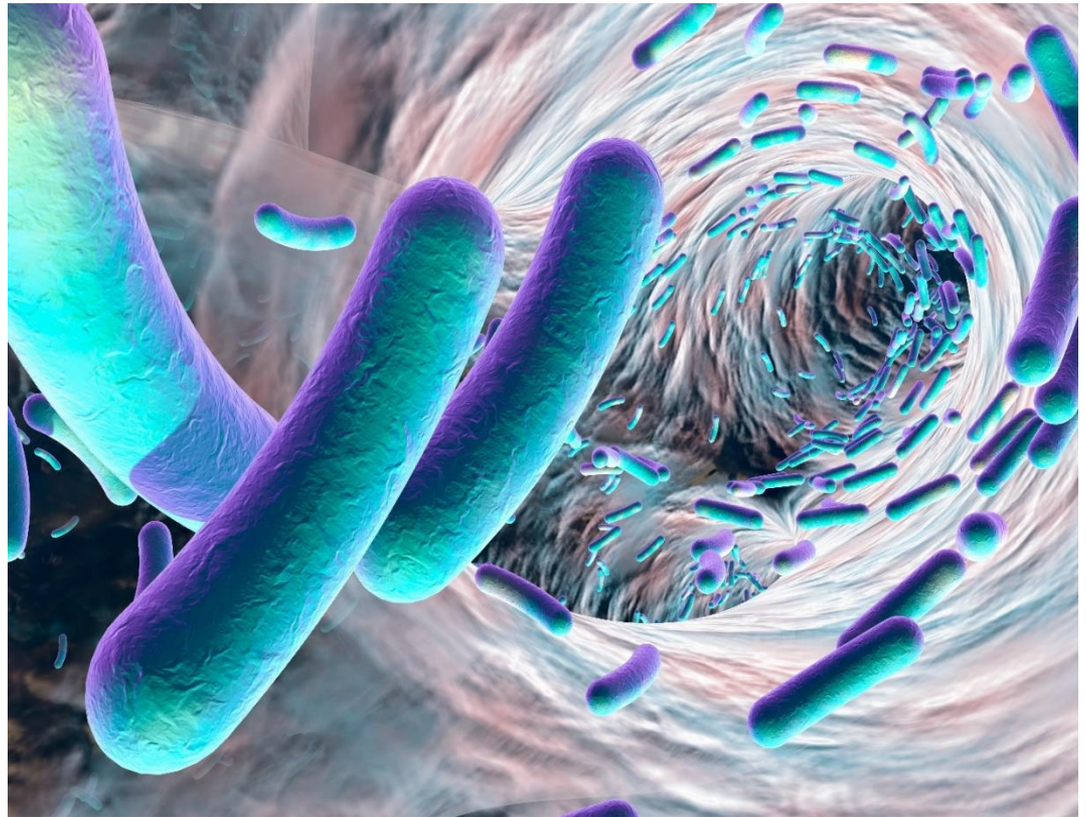
Legionellen

Pseudomonas

E. Coli

Schützt vor

Desinfektion



DIE LÖSUNG ANOSAN TW®

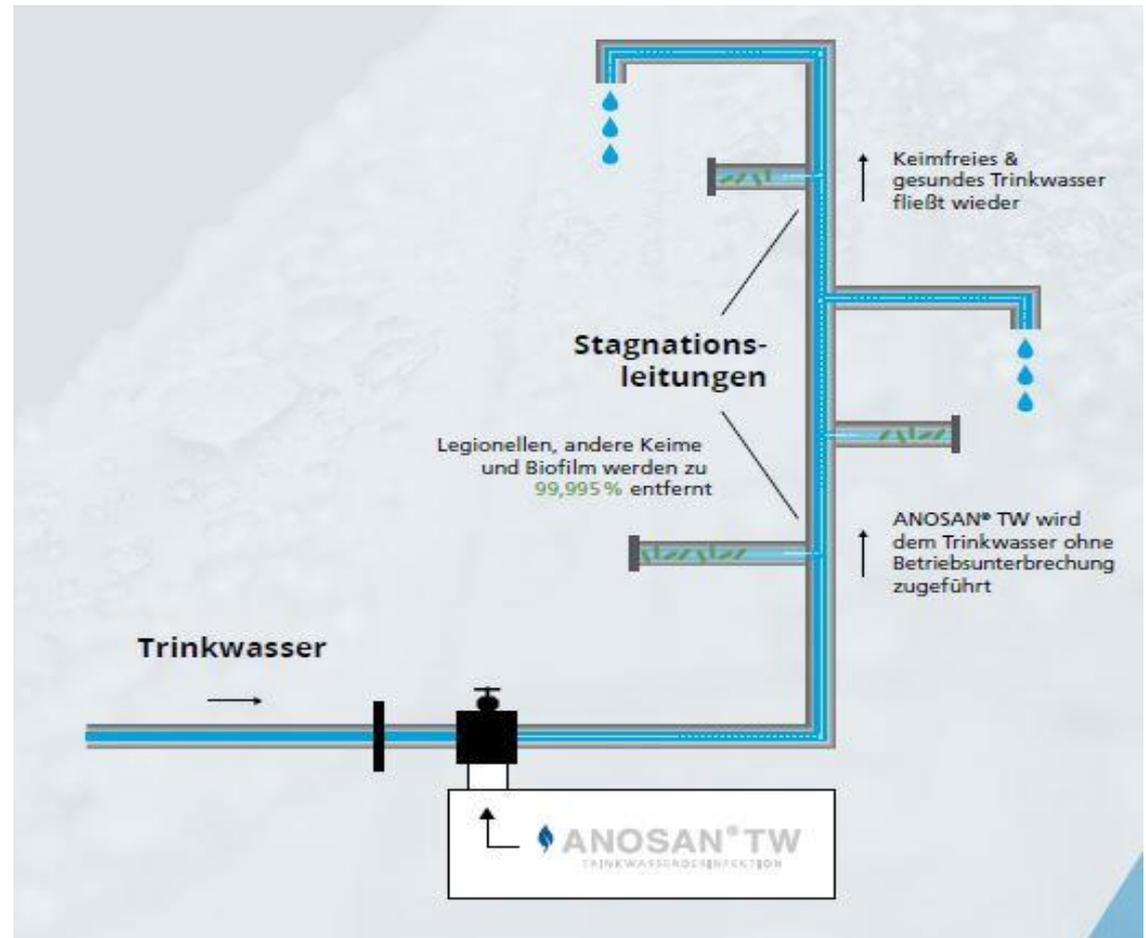
Schnell

Einfach

Praktikabel

Nachhaltig

Sicher



BEPROBUNG

1. Beprobung am 06.07.2015

2304 KBE/ml, bei 21,1°C

Maßnahmen:

spülen, spülen, spülen...

2. Beprobung am 03.11.2015

1338 KBE/ml, bei 14,4°C

Maßnahme:

ANOSAN TW®

- MIKROBIOLOGISCHE SANIERUNG

3. Beprobung am 18.05.2016

0 KBE/ml, bei:

Kaltwasser max.: 15,8°C min.: 13°C

Warmwasser max.: 52,1°C min.: 43,0°C

DEUTSCHER MARKT FÜR ANOSAN TW®

Wärmeenergiebedarf
der Heizung

Brennwert

Wärmepumpe

Nicht sichergestellte

Nutzung

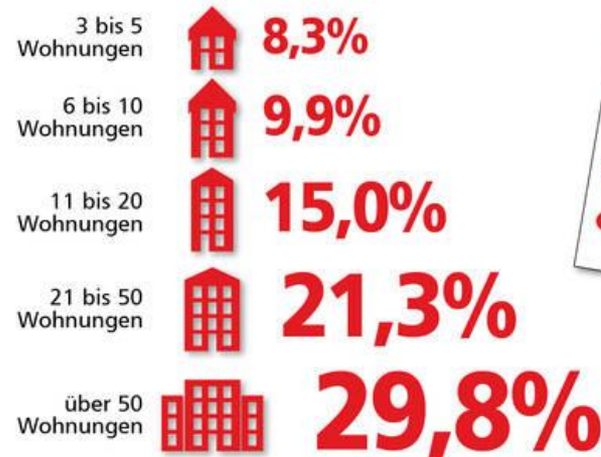


WO SIND DIE BELASTUNGEN

Beprobte werden
nur Großanlagen
Nur
Warmwasserleitungen

Legionellenbefall und Gebäudegröße

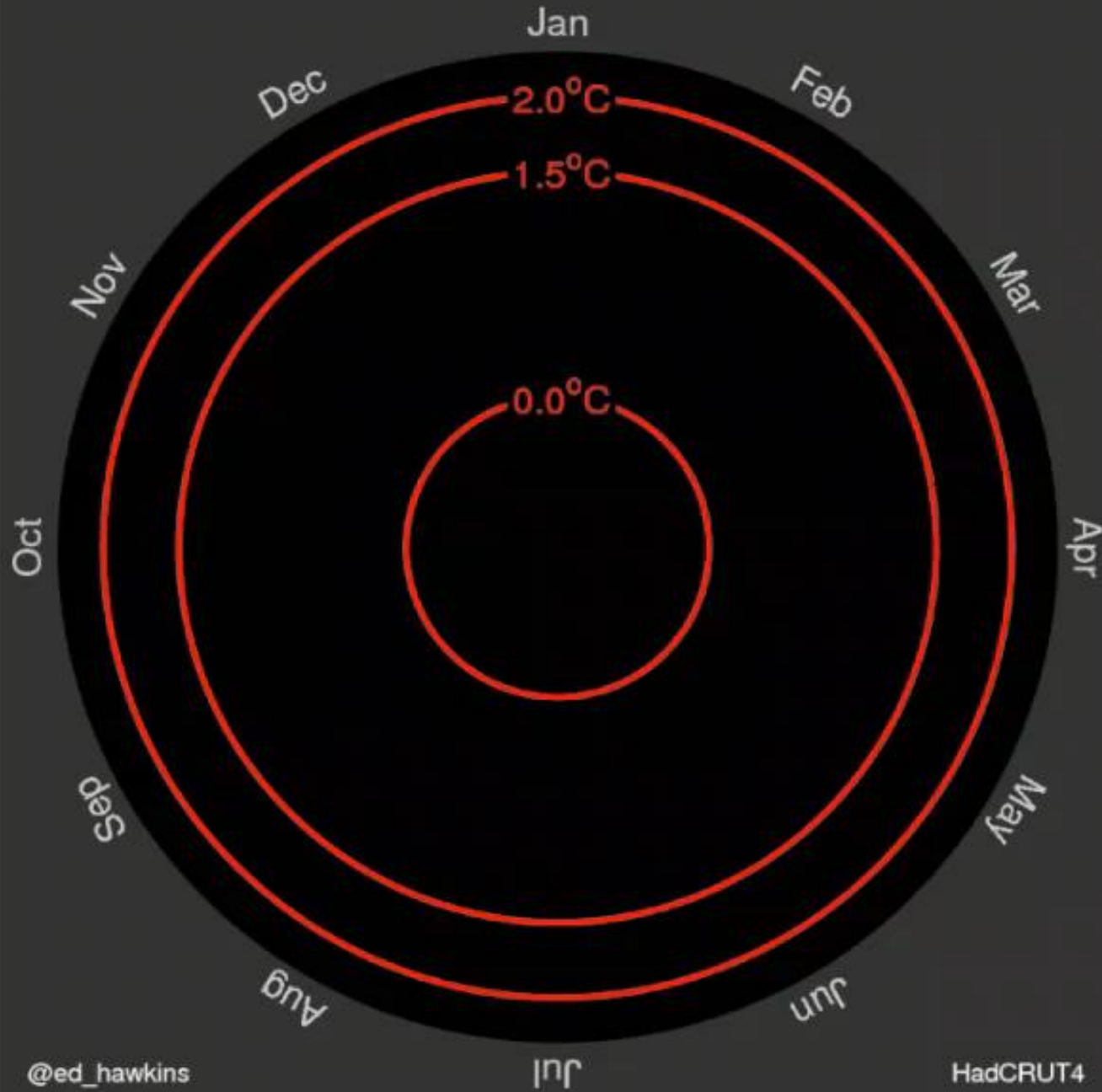
Mit der Gebäudegröße steigt das Risiko eines erhöhten Legionellenbefalls*



*bei mehr als 100 koloniebildenden Einheiten in 100ml Wasser wird der nach Trinkwasserverordnung definierte technische Maßnahmenwert überschritten

Quelle: Techem/www.techem.de
Ausgewertet wurden von Techem 55.000 Gebäude

Global temperature change (1850–2016)



ecabiot
blot

N® natürlich rein

@ed_hawkins

HadCRUT4

„EXPERTE DER MBS“



The certificate template features a green diagonal banner in the top-left corner with a circular logo containing the text "MBS". The ecabiotec logo is positioned in the top-right corner. The main text is centered and includes the title "ZERTIFIKAT", the subtitle "EXPERTE DER MBS" with the description "Experte der mikrobiologischen Sanierung", a line for a signature, the text "hat die Schulung zur mikrobiologischen Sanierung von Trinkwasserleitungen erfolgreich absolviert und umfassende Fachkenntnisse als", the main title "„EXPERTE DER MIKROBIOLOGISCHEN TRINKWASSERSANIERUNG“", and the note "im Rahmen der aktuell gültigen Trinkwasserverordnung (TrinkwV2001) erworben.". At the bottom, there are two fields for "Ort, Datum" and "Seminarleiter" with horizontal lines for input.

MBS

ecabiotec
biotechnology

ZERTIFIKAT

EXPERTE DER MBS
Experte der mikrobiologischen Sanierung

hat die Schulung zur mikrobiologischen Sanierung von Trinkwasserleitungen
erfolgreich absolviert und umfassende Fachkenntnisse als

**„EXPERTE DER MIKROBIOLOGISCHEN
TRINKWASSERSANIERUNG“**

im Rahmen der aktuell gültigen Trinkwasserverordnung (TrinkwV2001) erworben.

Ort, Datum _____ Seminarleiter _____