

Trinkwasser - unser wertvollster Rohstoff...

...der vielen Einflüssen ausgesetzt ist.

Die in den letzten Jahren stark verfeinerte und immer billiger gewordene Messtechnik der Spurenstoffanalyse ermöglicht es heute, die komplexen Fragestellungen der Wasserversorger effizient zu beantworten.



Klimawandel

Sinken die Grundwasserstände aufgrund geringerer Niederschlagsmengen?
Verschlechtert sich die Wasserqualität durch steigende Temperaturen?

Revitalisierung

Fließt das Wasser jetzt schneller vom Fluss zur Grundwasserfassung?
Müssen die Schutzzonen angepasst werden?

Schadstoffe

Woher kommen die Schadstoffe?
Wie entwickelt sich die Schadstoffkonzentration in der Zukunft?

Nutzungskonflikte

Ist die bisher gute Wasserqualität durch Wärmenutzungen, Baustellen etc. gefährdet?

