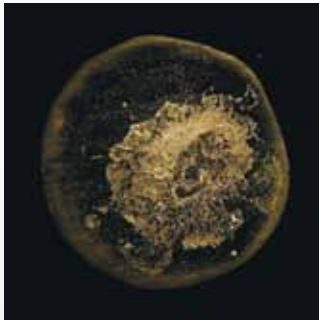


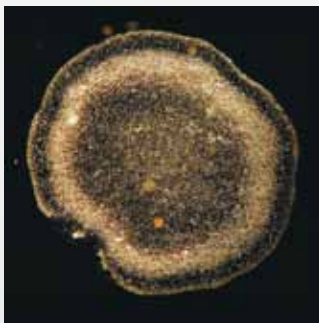
Mikrooptische Untersuchung

Mikrooptische Untersuchung von Wassertropfen durch das Forschungsinstitut für Ökologie, Wasser- und Resonanzforschung in Valernes (Frankreich) durch Frau Dipl. Ing. Normann-Schmidt:



Ohne magnetic Kalkumwandler mit Vitalisierung

Abb. 1 zeigt einen unbehandelten Leitungswassertropfen. Die gelösten Mineralien zeigen keinerlei Struktur und erscheinen ungeordnet.



Mit magnetic Kalkumwandler mit Vitalisierung

Abb. 2 zeigt einen Leitungswassertropfen nach der Behandlung mit dem magnetic Kalkumwandler mit Vitalisierung. Die gelösten Mineralien weisen klare und geordnete Strukturen auf.

Institut de Recherche et Développement Ecologique in Valernes, Frankreich Frau Dipl. Ing. Normann-Schmidt

Frau Normann-Schmidt war jahrelang Leiterin eines Wasserwerks in Deutschland. Heute leitet Sie das Institut de Recherche et Développement Ecologique in Valernes. Sie referiert bei Vorträgen rund ums Wasser und gilt als Experte im Bereich Wasservitalisierung.

