



Eulogiusstr. 8
88634 Herdwangen-Schönach

*Hagalís AG * Eulogiusstr. 8 * 88634 Herdwangen-Schönach*

Verein für Implosionsforschung und Anwendung e.V.
Klaus Rauber
Geroldseckstr. 4
77736 Zell a.H.

11.11.2011

Kristallanalyse

Vergleichsstudie: hyperbolischen Trichter nach Schauberger

Auswertung

Untersuchte Proben: Neutralprobe Leitungswasser und selbiges Leitungswasser behandelt mit dem hyperbolischen Trichter nach Schauberger

Innerhalb einer Vergleichsstudie, bei der insgesamt 2 Proben gezogen wurden, von denen hier 2 zur vergleichenden Auswertung kamen, wurde das spagyrische Kristallinat untersucht, welches aus der Flüssigphase und der Festphase der Proben gewonnen wurde.

Die Kristalle entstehen dabei aus der Extraktion des Destillatrückstandes, der zuvor verascht und calciniert wurde. Diese Kristallsalze werden mit dem Destillat vereinigt und auf Objektträger aufgebracht. Die Flüssigkeit wird bei Raumtemperatur zur Verdunstung gebracht. Dabei entstehen den Proben typisch zugeordnete Kristallbilder, die eine Aussage über die Qualität der Lebenskräfte der Proben erlauben.

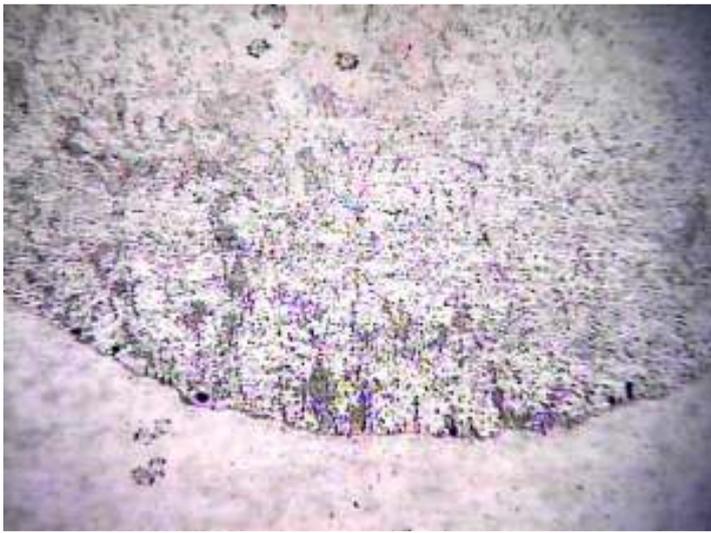
Herstellung des Kristallinates im Überblick:

1. Destillation der Probe ohne Zusätze von Wasser oder sonstigen Lösungsmitteln bei niederen Temperaturen.
2. Gewinnung des Kristallsalzes aus dem Destillatrückstand durch Veraschung und Calcination
3. Vereinigung von Destillat und Kristallsalzen und anschließende Aufbringung auf Objektträger.

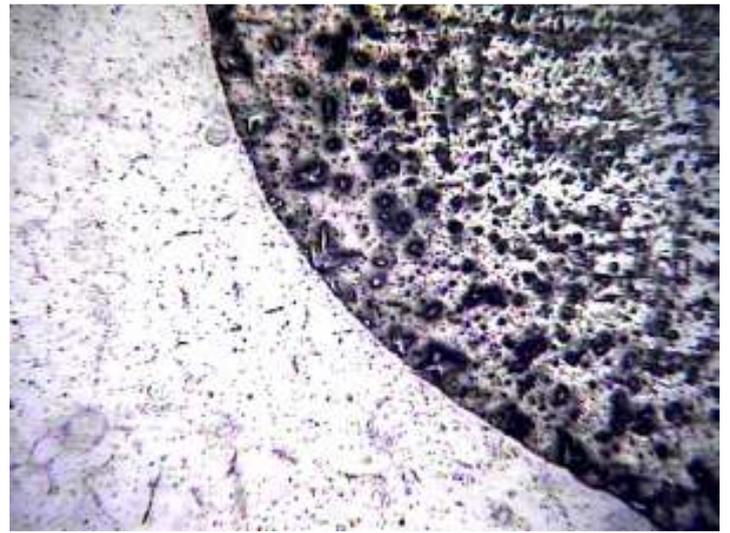
- Entstehung der typischen, den Proben zugehörigen Kristallbilder -

Die Kristallbilder sind aus derselben Probe jederzeit reproduzierbar und zeigen immer die den Proben typisch zugehörigen Kristallbilder.

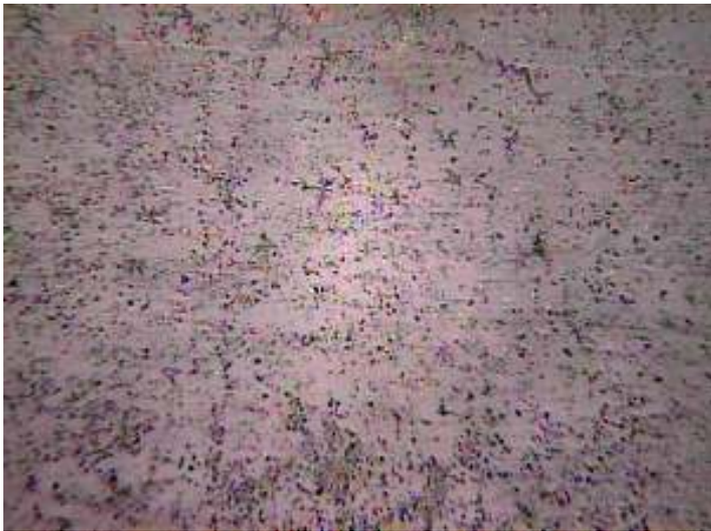
Vergleichsstudie Qualität von Bildvergleich unbehandelte und behandelte Probe



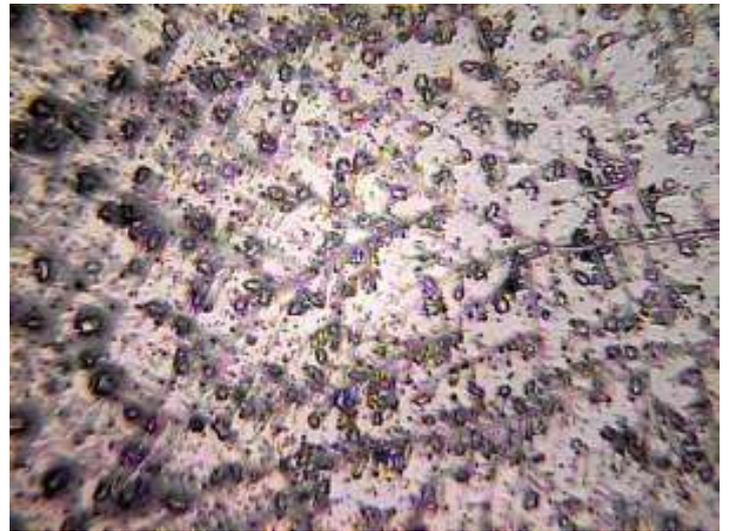
Neutralprobe 40fach vergrößert



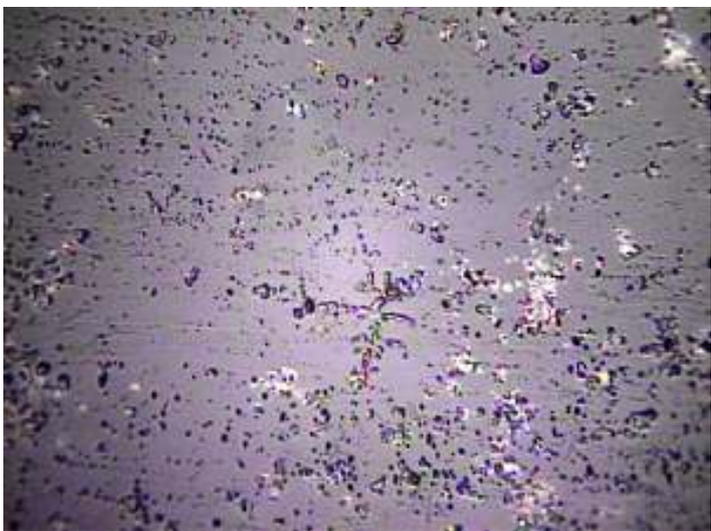
Kupfertrichter 40fach vergrößert



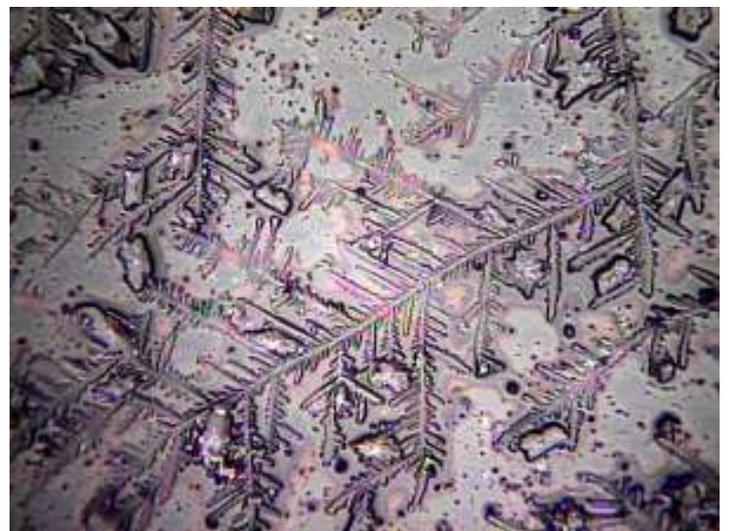
, Neutralprobe 100fach vergrößert



, Kupfertrichter 100fach vergrößert



Neutralprobe 400fach vergrößert



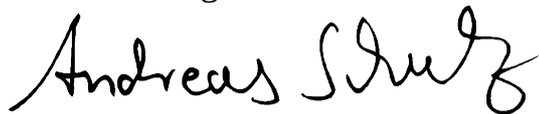
Kupfertrichter 400fach vergrößert

Vergleichsstudie Qualität von
Bildvergleich unbehandelte und behandelte Probe

Die im November 2011 durchgeführte Vergleichsstudie zeigt, dass die mit dem Kupfertrichter nach Schauberger behandelte Probe ein deutlich höheres Qualitätsniveau aufweist, als die Neutralprobe. Offensichtlich hat die Behandlung mit dem Trichter eine signifikante Wirkung auf das Leitungswasser gehabt. So treten zum Beispiel deutlich pflanzenartig geformte Kristallstrukturen auf, die sonst nur in Quellwasser von höherer Güte zu finden sind. Insgesamt zeigt sich mehr Struktur gegenüber dem Leitungswasser, so dass von einer Neugestaltung und Belebung des Wassers durch die Verwirbelung im hyperbolischen Kupfertrichter nach Schauberger auszugehen ist.

Der Unterschied macht 1,9 Notenschritte in einer Bewertungsskala von 1-6 aus. Die Neutralprobe wurde mit 3,3 bewertet, während die Probe mit dem Kupfertrichter behandelte Probe die Note 1,4 erreichte.

Aftholderberg, den 11.11.2011



A. Schulz
(Untersuchungsleiter)

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Hagalis AG

Eulogiusstr. 8
88634 Herdwangen-Schönach

Servicetelefon: 0700/42425472
Fax: 0700/42425472
e-mail: info@Hagalis.de
Internet: www.Hagalis.de