

HEUTE



TBH INGENIEUR GMBH

TBH
Neue Struktur

Neuordnung der Eigentumsverhältnisse bei der Grazer TBH Ingenieur GmbH: Zwei Jahre nach der Umstrukturierung zieht sich die Beteiligungsgesellschaft von Gilbert Frizberg aus dem Planungsbüro zurück. Robert Pichler (re.) und Georg Kribernegg, die beiden bisherigen Mitgesellschafter, übernehmen zur Gänze. Pichler hält als geschäftsführender Gesellschafter der TBH 20 Prozent am Unternehmen, Kribernegg über die IKK ZT GmbH 80 Prozent. TBH ist mit 25 Mitarbeitern an drei Standorten auf Planung, Forschung und Entwicklung im Bereich Haustechnik und Erneuerbare Energie spezialisiert.

Heft 10/1988

Wasseraufbereitung

Ein Beitrag von Alfred Ruhm und Walter Pointer zum Thema „Physikalische Wasseraufbereiter beweisen ihre Funktionstüchtigkeit“. Viele Haushalte in Europa, den USA und in den Oststaaten sind seit Jahren mit physikalischen Wasseraufbereitern ausgestattet. In tausenden Industriebetrieben wird viel Geld durch physikalische Wasseraufbereiter gespart. Trotzdem ist immer wieder die Rede von „nicht beweisbaren Erfolgen“, von „Schwindelgeräten“ und „wissenschaftlich nicht erklärbaren Wirkungen“. Kaum eine Legende hat sich durch ständig wiederholte, gleiche Argumente so lange am Leben erhalten wie jene über die angeb-

lich nicht funktionierenden physikalischen Wasseraufbereiter. Wie ist das möglich? Tatsächlich haben einige Hersteller solcher Anlagen in Unkenntnis der tatsächlichen Funktion irreführende Angaben über die Wirkung von physikalischen

Wasseraufbereitern gemacht. Dadurch kam es in vielen Fällen zu falschen Erwartungshaltungen von Benutzern. Um aufklärend zu wirken und die „schwarzen Schafe“ unter den Herstellern öffentlich zu kritisieren, wurde bereit 1985 der Verein

„IGW 2000 – Institut für physikalische Wasserbehandlung“ gegründet, in dem sich alle namhaften Hersteller zusammenschlossen haben.



Bild 1: unaufbereitetes Wasser, astförmige Kristalle, 200fache Vergrößerung

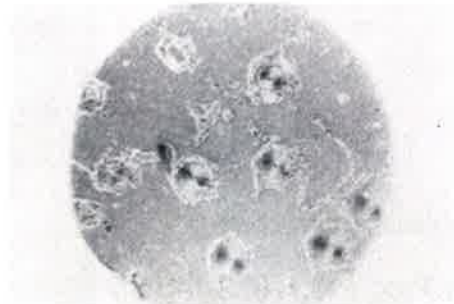


Bild 2: aufbereitetes Wasser, scheibenförmige Kristalle, 200fache Vergrößerung

SCAN: THOMAS WEBER