

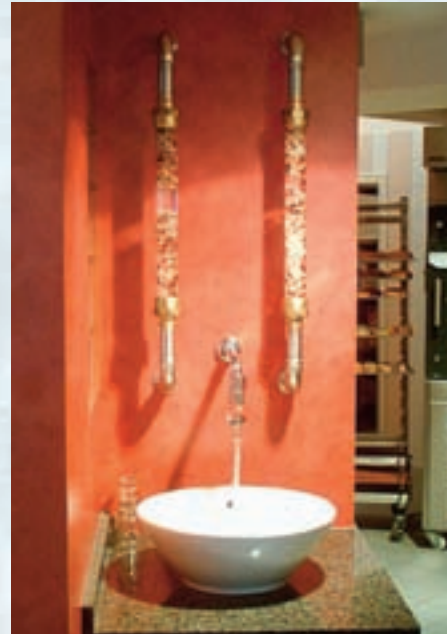
Die Glasmodule

„Wasserbelebung“ sichtbar gemacht

Zunehmender Beliebtheit als Blickfang in Verzehrcafés erfreuen sich unsere schmucken Glasmodule.

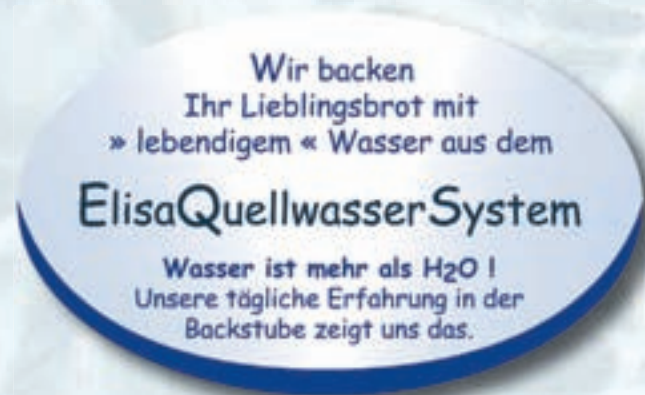
Und so hatte auch Aichinger Ladenbau auf der IBA 2009, der weltweit zweitgrößten Bäckermesse unsere Glasmodule als „Eyecatcher“ mit ausgestellt.

Betriebe, die mit Elisawasser arbeiten, können so die Wasserbelebung für ihre Kunden „sichtbar“ machen. Aber auch in der Teigmacherei sind Glasmodule nützlich.



Zur Bewußtseinsbildung der eigenen Mitarbeiter sowie auch zur anschaulichen Demonstration bei Betriebsführungen.

Der Aufkleber **Wir backen Ihr Lieblingsbrot mit „lebendigem“ Wasser aus dem ElisaQuellwasserSystem** kann bei uns bezogen werden.



Elisa QuellwasserSysteme und weitere Informationen erhalten Sie bei :

Elisa Energiesysteme
Lampertsham 7
D-83349 Palling im Chiemgau
Tel: (+49) 0 86 29 - 18 19
Fax: (+49) 0 86 29 - 18 85
www.wasserforschung.de
gebado@wasserforschung.com



Gestaltung: www.artischocke.net

WasserZeitung

Gewerbe-Informationen über Wasserforschung und Wasserbelebung



2. Ausgabe
12/2009

Editorial



„Hört sich ganz schön esoterisch an, was Sie da machen“, meinte vor kurzem eine Vortragsteilnehmerin.

„Keineswegs“ antwortete ich, „Wenn ein Radarsystem als Vorbild die Fledermaus hat, ist das ja auch von der Natur abgeschaut.“

Die Natur verstehen, erfühlen, lieben, in ihr aufgehen, in ihr glücklich sein - ja, das ist die Basis für unsere Arbeit, die praktischen Nutzen für Euch Bäcker und Eure Bäckerkunden bietet. Euch, mehr als 350 Topbäckern, sage ich ein herzliches „Vergelt's Gott“, - auch für die vielen Empfehlungen, die uns unser Leben, unser Forschen, Forschen und Forschen sehr erleichtern. In diesem Sinne, weiter so!

**Euer Wassermann
Gebado ~ alles fließt!**

Hervorragende Backergebnisse

mit natürlichen Backmitteln

Martin Friedrich, als Backmeister und Berater in verschiedenen renommierten Betrieben tätig (Tel: +49 (0) 172 - 716 28 18 www.mf-sc.com), widmet sich und seine Tätigkeit dem Backen mit Qualitätsrohstoffen ausschließlich auf natürlicher Basis. Ein Schwerpunkt seines Wirkens ist die Einführung und Verbreitung von innovativen Backprodukten mit aus Weizenkeimen hergestellten Triebmitteln. Dabei bemerkte er in bestimmten Betrieben auffällig gute Ergebnisse. Es sind die Betriebe, die schon mit Elisawasser arbeiten. Der festgestellte Trend: Je mehr in Richtung natürliche Backmittel gearbeitet wird, um so mehr Nutzen läßt sich mit ElisaEnergiesystemen erzielen.



Wasser verbindet

Wasser verbindet

Elisa Quellwassersysteme in Polen

Bessere Qualität mit ElisaWasser

In Polen sind die Bäcker auf Qualitätsprodukte mit erstaunlich hohen Anforderungen ausgerichtet. Immer mehr polnische Bäcker entscheiden sich nach ausführlichen Tests für Elisawasser.

Auch in Polen ergeben sich außergewöhnliche Ergebnisse durch die Kombination von naturbelassenen Mehlen und Rohstoffen mit ElisaWasser.



Kaffee, Kalk und Geschmack

Immer mehr Elisakunden, insbesondere Filialisten, haben in vielen Praxistests festgestellt, daß sich diese Systeme sehr gut zur Kalkprophylaxe eignen - auch außerhalb der Backstube. Im Kaffeebereich ergeben sich als Zugabe erstaunliche Aromaverbesserungen und deutliche Einsparungen bei der eingesetzten Kaffeemenge.

Aufgrund der großen Vielfalt von Kaffeemaschinen mit unterschiedlichen Technologien der Zubereitung läßt sich jedoch keine allgemein gültige Vorhersage machen. Deshalb ist in jedem Fall eine individuelle Beratung notwendig. Ist aufgrund der hohen Wasserhärte eine stationäre Wasserentkalkungsanlage instal-

liert, ergibt sich auch in diesem Fall eine deutliche Geschmacksverbesserung durch Einbau eines kleinen Elisa-Systems mit 1/2"-Anschlüssen nach der Entkalkungsanlage. Die Komplettausstattung von Filialnetzen mit ElisaQuellwassersystemen bringt also gravierende Vorteile, nicht nur im Verbrauch und Geschmack.



Backhaus Mahl in Stetten

Die neue Filiale befindet sich in einem historischen Altbau mit Gewölbe. Das alte Leitungnetz wurde weiterbenutzt, als eine Cimballi Kaffeemaschine angeschafft und eingefahren wurde.

Die Überraschung: Grünspan zeigte sich in der Maschine!

Die Lösung: Ein Elisa Quellwassermodul GWA 35 wurde zwischen Kalkfilter und Maschine geschaltet.

Ergebnis: Kein Grünspan mehr in der Maschine + besserer Geschmack und Einsparung bei der Kaffeemenge.

Heuft Thermoöl Etagenofen

Erfolg bei Kalkproblemen

Der große Heuft-Thermölofen hatte trotz vorgeschaltetem Ionenaustauscher erhebliche Kalkprobleme, nicht nur in den Schwadenrohren. Das Eingangswasser hat hier 17° deutsche Härte. So entstand ein erheblicher Reinigungsaufwand.

Die Lösung: Im Zuge des Einbaus einer Gesamtausstattung mit Elisa-Quellwassersystemen wurde auch nach dem Ionenaustauscher zur Nachbereitung für den Ofen ein entsprechendes Modul eingebaut, mit dem dann dieses Thema endgültig gelöst war.



Nähere Infos bei:
Jan Boedewadt
Heuft-Berater für Bayern und Österreich

Heinrich-Heine-Straße 25
D-85092 Kösching
Mobil: +49 (0)172-8248482
E-Mail: heuftbay@aol.com

Die Perfektion der Natur ist unser Vorbild

Beispiel Schwadenrohre der Stadtbäckerei Junge

Wirksamkeit des ElisaQuellwasserSystems im Bereich Kalkprohylaxe

Schwadenrohre im Vergleich nach 6 Monaten Betrieb mit Wasser von 25° dH.

Hier zeigt sich die Wirksamkeit von ElisaQuellwassersystemen im Bereich Kalkprohylaxe

Bilder: Stadtbäckerei Junge



6 Monate Betrieb ohne Behandlung



Neues Rohr nach 6 Monaten Betrieb mit ElisaWasser