

BELEBTES WASSER FÜR BESSERES BROT

Gebhard Bader, Geschäftsführer und Entwickler von Elisa Energiesysteme, beschäftigt sich mit Wasserveredelung.

Warum muss hochwertiges Trinkwasser zusätzlich veredelt werden?

Trinkwasser verliert durch den Leitungsdruck einen Teil seiner Lebendigkeit. Zudem nimmt es viele Informationen auf, die aus naturmedizinischer Sicht bedenklich sind. Diese Informationen zu löschen und dem Wasser einen natürlichen Quellwassercharakter zu geben – das vermag das „Elisa Quell Wasser System“, nachdem es in die Wasserleitung eingebaut wurde.

Wie sieht die Technik aus?

Die Natur ist unser Vorbild. Wir versuchen, ihre Prozesse in abgewandelter Form „nachzubauen“. Dabei handelt es sich derzeit um 22 Methoden – wir verwenden keine Magneten oder künstliche Informationen. Die Wirbeltechnolo-

gie ist ein Baustein, Silizium kommt in Naturform zum Einsatz, Informationen werden natürlich übertragen.

Veredeltes Wasser wird auch im Backhandwerk eingesetzt. Welchen Einfluss hat das auf den Brotteig?

„Unser“ Wasser verfügt über eine sehr feine Molekularstruktur, so dass die Teige mehr davon aufnehmen können. Sie sind wolliger, maschinenfreundlicher und haben einen besseren Stand, und speziell Roggenteige schmierer weniger.

Was ist mit dem Backmittelanteil?

Da Elisa-Wasser den Charakter von Quellwasser hat, ist es ein natürliches Reaktionsmittel. Der Anteil an Backmitteln kann somit verringert werden. Viele unserer Kunden beabsichtigen auch, die E-Nummern zu reduzieren. Der Einsatz von belebtem Wasser erleichtert dieses Vorhaben deutlich.



Ist die Verwendung von Elisa-Wasser im fertigen Gebäck schmeckbar?

Ja, das habe ich schon oft von Kunden gehört.

Der Einbau Ihrer Technik kostet Geld. Gibt es einen finanziellen Nutzen?

Je nach Betriebsgröße (Mehlmenge) rechnet sich die Investition in etwa einem Jahr, vor allem durch den Mehrfachnutzen: schönere Teige, gleichmäßigere Backqualität, weniger Backmittel und Hefe, ausgezeichnetes Trinkwasser und deutlicher Nutzen im Bereich Kalkprophylaxe und Korrosion.