

Elisa
WASSER
SYSTEME
PROFESSIONALS

DIE ZUTAT
WASSER
IN IHRER
NATÜRLICHSTEN
FORM.

FÜR
BÄCKEREIEN
& CAFÉS

UNTERNEHMENSBRÖSCHÜRE
/ PRODUKTKATALOG



WASSERSYSTEME FÜR DIE LEBENSMITTEL- ERZEUGUNG

Seit 1998 produzieren wir in unserer Manufaktur im Chiemgau WasserSysteme. In wertvoller Handarbeit entstehen Module für Bäckereien, Metzgereien, Brauereien, Landwirte, Praxen, Gesundheitseinrichtungen und das Hotel- & Gastgewerbe.

Mittlerweile zählen ca. 450 Bäckereien zu unseren zufriedenen Kunden.

Unser Versprechen ist die natürliche Wasseroptimierung. Unser Produkt ein quasi wartungsfreies System, das modular und individuell an die Bedürfnisse jedes einzelnen Unternehmens angepasst werden kann.

Als Heilpraktikerin und Osteopathin, und als Mitgründerin und Inhaberin von „Elisa“, ist es mein stetiges Bestreben, Ihnen und Ihren Kunden durch unsere WasserSysteme die positive Wirkung von lebendigem Wasser nahe zu bringen.



ELISABETH
BADER

Unternehmensinhaberin
praktizierende Heilpraktikerin
& Osteopathin

VORTEILE FÜR BÄCKEREIEN

Einsparung/Reduzierung von Backmitteln bis zu 30%

- höhere Wasserzugabe
- höhere Gärtoleranz
- höheres Gebäckvolumen

Qualitätsverbesserung der Backwaren

- besseres Aroma
- gleichmäßigere Qualität
- längere Frischhaltung
- bessere Standfähigkeit der Teige

Höhere Teigausbeute (1-5% je nach Teigführung und Mehlqualität)

- bessere Teigeigenschaften
- stabilere, wolligere Teige
- maschinenfreundlicher Teig
- harmonische Sauerteige mit
hervorragenden Triebeigenschaften





ERST DAS WASSER
MACHT AUS DEN
ZUTATEN EIN
FORMBARES
GANZES.

WAS UNSERE KUNDEN SAGEN

„SEIT DER INSTALLATION DER ANLAGE KÖNNEN UNSERE TEIGE DURCHSCHNITTlich MEHR WASSER AUFNEHMEN. FÜR UNSERE KUNDEN HEISST DAS VOR ALLEM: UNSERE BROTE HALTEN SICH DEUTLICH LÄNGER FRISCH.“

BÄCKEREI MAURER, WINNENDEN

„GENERELL EMPFINDEN WIR UNSER WASSER ALS WOHLSCHMECKENDER UND IN DER BACKSTUBE HABEN WIR DIE REZEPTUREN LEICHT VERÄNDERT, DA DAS MEHL NUN EINE ETWAS HÖHERE WASSERSPEICHERKAPAZITÄT HAT.“

GÖRLITZER BROT SCHMIEDE (demeter),
GÖRLITZ

DIE STADTBÄCKEREI JUNGE SETZT AUF BELEBTES ELISA WASSER

Seit wann setzt die Junge Konditorei GmbH (Junge die Bäckerei) auf WasserSysteme von Elisa und in welchen Bereichen kommen diese zum Einsatz? Bzw. In welchem Umfang (wie viele Filialen)?

Elisa-Wasser wird bei uns in allen Produktionsschritten und in allen Backwaren genutzt. Es gibt drei Anlagen (Hausanschluss, Teigzubereitung und Mitarbeiternutzung). Insgesamt bieten wir in ca. 25 Geschäften Elisa Wasser-Stationen und sind damit Teil von refill-deutschland.de.

Welche Vorteile ergeben sich durch die Verwendung des mit Elisa belebten Wassers in Bezug für das Unternehmen Junge?

Wir bieten qualitativ hochwertiges Wasser an. Wir nutzen in unseren Backwaren Wasser von hoher Qualität.

Durch die Zugabe von qualitativ hochwertigem Wasser ist das Backergebnis von höherer/besserer Qualität.

Zudem bieten wir die Möglichkeit, kostenlos Leitungswasser zu trinken - In ca. 25 Geschäften bieten Sie ihren Kundinnen die Möglichkeit sich selbst Elisa Wasser an einer Trinkwasserstelle abzapfen.

Hat die Belegung des Wassers mit Elisa einen positiven Einfluss auf den Zustand und die Wartungshäufigkeit der Leitungen und Maschinen?

Die Wartungshäufigkeit bei den Leitungen hat abgenommen. Eine seriöse Aussage bezüglich der Maschinen können wir dennoch nicht machen, da viele weitere Faktoren ihren Einfluss haben.

Die Fragen beantwortete
Gerd Hofrichter, Leiter
Unternehmenskommunikation
Junge Die Bäckerei

Zum Unternehmen:

Es ist ein Junge!

Dem „Echten Genuss“ hat sich Junge Die Bäckerei seit 1897 verschrieben. Das Familienunternehmen wird seit vier Generationen inhabergeführt.

Unter dem geschäftsführenden Gesellschafter Axel Junge, dem geschäftsführenden Mitgesellschafter Tobias Schulz und dem Geschäftsführer Reiner Küster hat sich das Unternehmen mit seinen ca. 200 Geschäften (in Hamburg sind es ca. 60 Geschäfte) im ganzen Norden und Berlin zu einer bekannten und begehrten Marke entwickelt. Gebacken wird nach traditionellen Rezepten und mit viel Handarbeit an drei Standorten: in den Bäckereien Lübeck – Roggenhorst, Rostock – Elmenhorst und Greifswald.

Zu den Säulen des Erfolgs gehören die 4400 leidenschaftlichen Mitarbeiter, die Innovationsfreude sowie der hohe Qualitätsanspruch bei Backwaren, Snacks und Kaffeespezialitäten. Junge ist mehrfach für seine Produkte, Mitarbeiter und Innovationen ausgezeichnet worden.

OHNE ELISAWASSER WÄRE MEIN HEUTIGER ERFOLG NICHT MÖGLICH GEWESEN.

Unsere Keimbackstube gibt es mittlerweile seit über 12 Jahren und dafür bin ich sehr dankbar. Gebado, der Gründer von Elisa, hat ursprünglich unsere Backstube gegründet, um aus den elementarsten Zutaten Getreide, Wasser, Salz ein LEBENSMITTEL für die Menschen herzustellen.

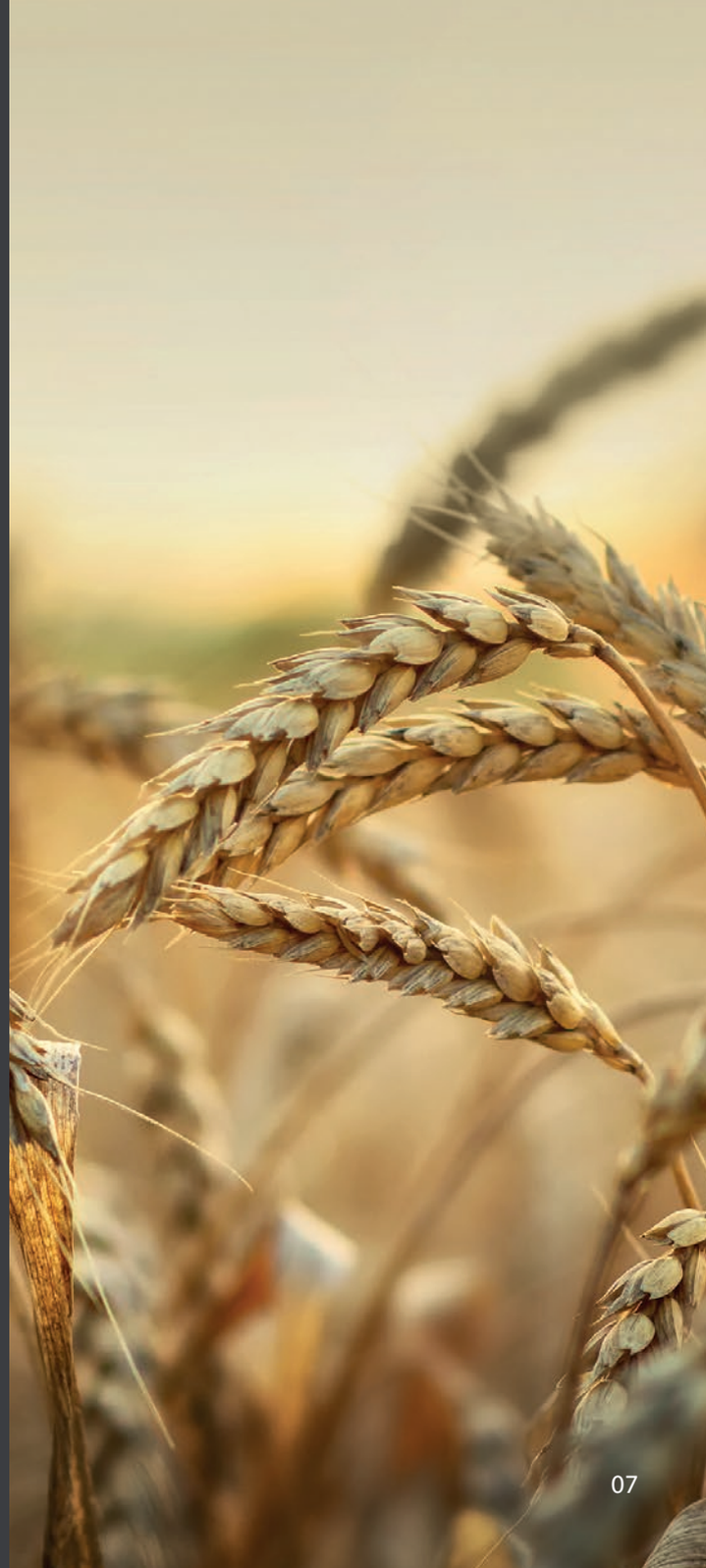
Da wir das Getreide ankeimen, benötigen wir eine große Menge an Wasser. Wir verwenden seit Beginn Elisa Wasser. Damit erreichen wir eine hohe Teigausbeute und eine gute Gärtoleranz.

Als wir 2014 noch 2 Module am Auslauf bei der Keimwanne installierten, bemerkten wir, dass unser Getreide ab diesem Zeitpunkt sichtbar schneller zu keimen begann. So entsteht mit der Hilfe von ELISA ein Brot aus den Wachstumskräften der Natur.



BETTINA
EDMEIER

Inhaberin
Bettinas
Keimbackstube





ELISA WASSER IST LEBENDIG

Wir bei Elisa WasserSysteme haben es zu unserem Arbeitsziel erklärt, Leitungswasser so zu „behandeln“, dass es wieder Quellwassercharakter bekommt. Durch seine natürliche Qualität lässt es sich im Zusammenspiel mit den anderen Zutaten zu Lebensmitteln höchster Güte verarbeiten.

Verwirbelt wie frisches Bergquellwasser

Es fließt nicht einfach geradeaus, sondern bewegt sich entlang der natürlichen Gegebenheiten und baut dabei stetig Einwirbelungen und kleine Strudel auf.

Diese Wirbelbewegungen sind von ganz entscheidender Bedeutung für die Wasserqualität.

MIT EINEM *Elisa*
WasserSystem
SCHÜTZEN SIE IHRE
LEITUNGEN UND
MASCHINEN WIRKSAM
VOR KALK

Die Natur kopieren

Wasserwirbel entwickeln auf natürliche Weise Selbstreinigungskräfte. Langkettige Molekülverbindungen aus Schmutz werden in einem Wirbel extrem beschleunigt und gestreckt, sodass sie auseinanderfallen. Das Wasser wird wieder klar.

Frei fließendes Wasser hat ein sehr hohes Potenzial, sich permanent selbst zu reinigen - eine großartige Ordnung der Natur.

Im Elisa WasserSystem kopieren wir die Vorgänge der Natur so gut wie möglich und leiten das Wasser im ersten Schritt durch exakt berechnete Wirbelkammern und Wirbeldüsen.



NATÜRLICHE KALKPROPHYLAXE

Vorteile nutzen

Kalkhaltiges Wasser führt zu hartnäckigen Ablagerungen in Leitungsrohren, an Heizspiralen und Armaturen. Diese büßen durch Kalk schnell von ihrer Lebenszeit ein.

Kalkablagerungen sind jedoch nicht ein Problem des Wassers, sondern ein Problem der Wasserführung.

Frei fließendes Wasser in der Natur bildet keine Kalkablagerungen, selbst wenn es aus Quellen oder Grundwasserschichten stammt, die einen sehr hohen Calcium- und Magnesiumanteil aufweisen.

Durch den Einsatz eines Elisa Wasser- Systems erreichen Sie:

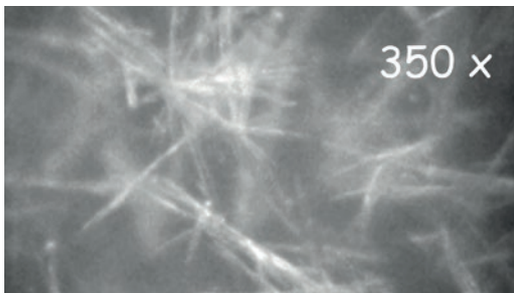
- **deutlich weniger Kalkablagerungen** in den Leitungen, Schwadenrohren und Maschinen
- **Einsparung** von Salz für Kationen/ Anionentauscher bei hohen Kalkwerten
- **deutliche Reduzierung** des Verbrauchs von Salz bei Ionentauschern
- **längere Haltbarkeit** von Chemiefiltern
- **kompletten Verzicht** auf Ionentauscher bei Kalkwerten bis 12° dH
- **Optimierte Wasserqualität** und weicheren Geschmack des Leitungswassers

POSITIVE BEINFLUSSUNG DER KALKKRISTALLE

Mikroskop-Aufnahmen

Bei den Aufnahmen handelt es sich um mit dem Mikroskop 350-fach vergrößerte Aufnahmen der nach dem Kochen im Wasser schwebenden Kristalle. Verkocht wurde jeweils ein halber Liter Wasser. Dieser wurde bis auf eine Menge von wenigen Kubikzentimetern verdunstet.

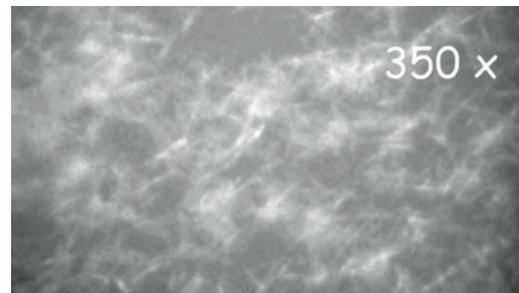
In der Vergleichsprobe, ohne ElisaSystem bildeten sich lange, sehr spitze Kristalle, die sich stark ineinander verhakten.



OHNE ELISA
spitz & ineinander verhakt

Veränderte Kristallstruktur durch Elisa

Jenes Wasser, das zuvor die Elisa Anlage durchflossen hatte und dort u.a. starke Verwirbelung erfahren hat, zeigte in der Mikroskopaufnahme eine völlig andere Kristallstruktur. Im Wasser bilden sich durchwegs sehr viel kleinere und zierlichere Kristalle, die auch nach dem vollständigen Verkochen des Wassers nur als Staub im Topf bleiben, ohne sich am Topf selbst in Form von Kalkablagerungen festzusetzen.



MIT ELISA
klein & zierlich

WASSER HAT EIN GEDÄCHTNIS

Ein Geheimnis des Wasserwirbels besteht darin, dass Wasser dadurch Energie aufbaut. Diese Energie ist ungemein wichtig, um die Wassermoleküle in Bewegung zu halten und negative Einflüsse, die das Wasser erfahren hat, zu löschen.

Durch die unsymmetrische Anordnung ihrer Ladungsträger wirken die Wassermoleküle (ein Sauerstoff- und zwei Wasserstoffatome) wie Minimagneten aufeinander, die sich an gleichen Polen abstoßen und an den unterschiedlichen Polen anziehen und „andocken“.

Um sie wieder voneinander zu lösen, bedarf es einer Gegenkraft, wie sie in natürlichen Wasserläufen in Form der Wirbelkraft auftritt. Konventionellem Leitungswasser, das keine Verwirbelung erfahren hat, fehlt diese Kraft weitestgehend und der Körper muss die Energie selbst aufbringen, um die Moleküle wieder frei und beweglich zu machen.

Gleichzeitig bleiben im nicht energetisierten Leitungswasser viele negative Informationen gespeichert. Wasserqualität ist allerdings nicht nur eine Frage des biochemischen Gehalts, sondern auch eine Frage der formgebenden Kräfte und der Strukturen, die im Wasser „gespeichert“ sind.

Quellwasser weist stets sehr harmonische und fein strukturierte Ordnungen auf, während Leitungswasser meist unvollständige und chaotische Muster hervorbringt. Selbst nachdem alle Schadstoffe aus einem Wasser ausgefiltert sind, können sie als Information im Wasser gespeichert bleiben. Vielleicht ist auch das ein Grund, weshalb vielen Menschen unverwirbeltes Leitungswasser weniger gut schmeckt.



WIE FUNKTIONIERT DAS *Elisa* WasserSystem?

Das Ausgangswasser fließt in das Elisa- Wasser- System. Der wasserführende Teil des Systems ist mit einem unterirdischen Gebirgsbach vergleichbar.

Verwirbelung & Informationslöschung

Das Wasser wird durch die Wirbeldüse beschleunigt und in dynamische Wirbelkammern, Spiraleinsätze und Kugelformationen geleitet, um die Molekülcluster aufzulösen.

Stabilisierung & Harmonisierung

Das Wasser strömt durch Kammern mit speziell ausgewählten Kristallen (Silizium), da es nach dem Aufwirbeln unbedingt stabilisiert werden muss. Wenn diese Kristalle aneinander reiben, geben sie dabei als positiven Effekt kleinste Ströme (in der Elektrotechnik als ‚Piezoeffekt‘ bezeichnet) ab. Anschließend fließt das Wasser über Ampullen, gefüllt mit hochfrequenten Materialien, wie Mehlen aus Edelsteinen, besten Salzen, besonderen Ölen, Goldstaub, Silber, Meteoritensplittern, uvm.



Ummantelung

Eingebettet ist dieser „unterirdische Gebirgsbach“ wie in einer schützenden Hand, in einer speziellen Mineralmischung. Ausgewählte Materialien sammeln wir unter anderem selbst in den Alpen.

Die Materialien werden zusätzlich in großen Klangschaalen in Schwingung versetzt und somit energetisch aufgeladen.

Kristalle & Edelsteine

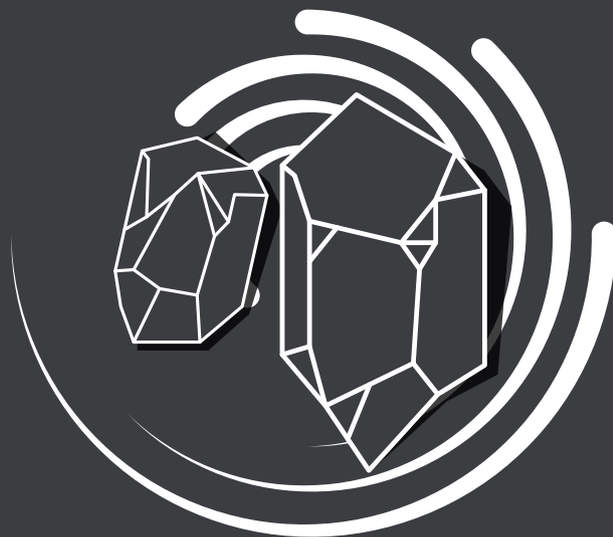
Wir setzen auf den Bergkristall. Dieser gilt als einer der wichtigsten Heilsteine. Er ist universell einsetzbar und besonders kräftig in der Wirkung. Seine Kristallstruktur ist fast einzigartig. Er eignet sich insbesondere zur Verstärkung von Energien und zur energetischen Reinigung anderer Edelsteine.

NATÜRLICHE MATERIALIEN

Elisa WasserSysteme werden in unserer Manufaktur im Chiemgau in Handarbeit einzeln angefertigt und auf Ihre individuellen Bedürfnisse und Wünsche abgestimmt.

Wir verwenden bei den Elisa WasserSystemen eine Vielzahl von Komponenten natürlicher Aufbereitung, die dem Leitungswasser den Charakter von frischem Quellwasser verleihen.

Die Perfektion und Harmonie der Natur sind dabei unser Vorbild.



GUT ZU WISSEN ...

INDIVIDUELLE ABSTIMMUNG

Die Elisa WasserSysteme werden je nach Bäckereigröße von uns individuell abgestimmt.

Für eine optimale Abstimmung werden folgende Grunddaten benötigt:

- Wasserhärte
- jährlicher Wasserverbrauch
- jährliche Mehlmenge
- Druckgegebenheiten/ggf. -probleme
- Fotos der örtlichen Gegebenheiten für den möglichen Einbauplatz
- Teigmacherei: Eiswasser, Kaltwasser, Heißwasser

EINBAU UND AMORTISIERUNG

Der Einbau ist mit gewissen Kosten verbunden. Je nach Betriebsgröße rechnet sich diese Investition oft schon innerhalb eines Jahres.

- schönere Teige
- gleichmäßigere Backqualität
- längere Haltbarkeit der Backwaren
- weniger Backmittel und Hefe
- ausgezeichnetes Trinkwasser
- deutliche Nutzen im Bereich Kalkprophylaxe und Korrosion



WARTUNG

Unsere Module sind wartungsfrei!

Nur bei speziellen Sondermodellen ist eine Wartung im Zweijahresrhythmus empfehlenswert.

Die Lebensdauer ist bei ordnungsgemäßem Gebrauch nach heutigem Erfahrungsstand unbegrenzt.

Durch ständige Weiterentwicklung ergeben sich immer wieder technische Verbesserungen.

ERFOLGE MIT ELISA IN KOMBINATION MIT EINEM IONENTAUSSCHER

Probleme, die durch wechselnde Wasserhärte entstehen, sind durch ein Elisa WasserModul mit wenig Aufwand in den Griff zu bekommen.

Ein Elisa Modul wird dem verschnittenen Weichwasser nachgeschaltet, dadurch können die Ionentauscher deutlich zurückgefahren werden.

Umwelttechnisch bedeutet das, dass die Belastung der Klärwerke vermindert wird.

PRODUKTPALETTE

Für Bäckerei/Produktionsstätte

Die Elisa WasserSysteme werden von uns individuell auf die jeweilige Betriebsgröße angepasst.

Zum Einbau in die
Hauptwasserleitung



GWA 90/12

Parallelschaltung und
Dreifachschaltung möglich

Zum Individuellen Einbau
in der Teigmacherei

- Eiswasser
- Heißwasser
- Kaltwasser



GWA 35/7

GWA 55/7

ALLE WASSER-
FÜHRENDEN TEILE
SIND DVGW
ZERTIFIZIERT

PRODUKTPALETTE

Für Filialen, Cafés & Verkaufsräume

Für die Gesamtausstattung
und den individuellen Einbau in
die Gesamtwasserversorgung
Hauptleitung



GWA 90/12
GWA 80/12
GWA 70/12

Module für Ladenbacköfen
oder Geschirrspüler



GWA 35/7
GWA 55/7

Als Kaffeemodul im
individuellen Einbau
vor dem Wasseranschluss
der Kaffeemaschine



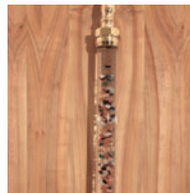
GWA 35/7/Kaffee

Als Trinkwasserstelle zur
Wasserbelebung des
Trinkwassers



GWA 35/7
GWA 55/7

In Kombination mit einem
Glasmusdul (An den Enden Messing
poliert mit Edelsteinmischung
und Blick auf die Verwirbelung)

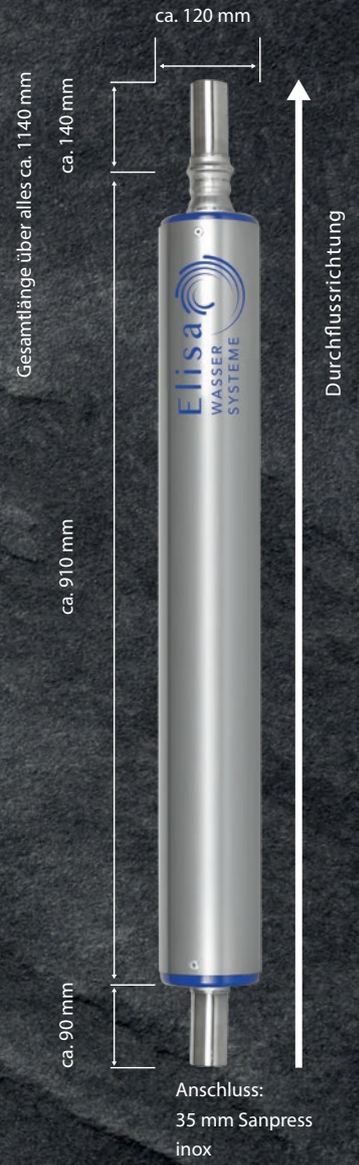


GWA 44/Glas
9mm

Direkt am Wasserhahn
(kleine Glaskugel mit
Edelsteinmischung und Blick auf
die Verwirbelung)



Elisaqua33



GWA 90/12

FÜR DIE GESAMTWASSER- VERSORGUNG IN PRODUKTIONSSTÄTTEN

Die GWA 90/12 hat einen 35mm Sanpress-In-ox-Anschluss und wird senkrecht stehend nach der Wasseruhr eingebaut. Die Durchflussrichtung von unten nach oben ist mit einem Richtungspfeil auf der Anlage markiert.

Ab einer gewissen Betriebsgröße werden 2-3 Module parallel geschaltet, um einen Druckverlust bei Spitzenwasserentnahmezeiten zu vermeiden.

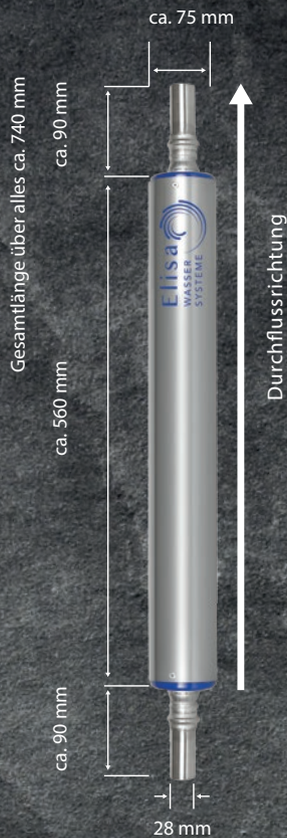
Die Anlage ist **grundsätzlich wartungsfrei**. Nur bei speziellen Sondermodulen ist eine Wartung im Zweijahresrhythmus empfehlenswert.

Mit dem Einbau einer GWA 90/12 in die Hauptwasserleitung können Sie die Wasserversorgung Ihres Betriebs zentral optimieren.

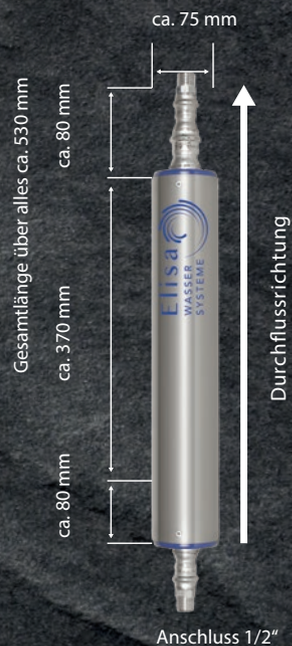
Auf den nächsten Seiten finden Sie auch kleinere Module, die Sie individuell für einzelne Geräte nutzen können.



GWA 55/7



GWA 35/7



GWA 35/7
GWA 55/7

OPTIMALER NUTZEN DURCH KOMBINIERTE MODULE IN DER TEIGMACHEREI

Unsere langjährige Erfahrung zeigt, dass eine Kombination verschiedener Module die besten Ergebnisse in Ihrer Backstube erzielt:

- Zuerst der Einbau in die Hauptleitung nach der Wasseruhr für die gesamte Wasserversorgung der Bäckerei.
- Dann der Einbau von mehreren kleinen Modulen in der Teigmacherei vor dem Wasser- und Dosiergerät in die Kaltwasser-, Eiswasser- und Warmwasserleitung.

Die Module werden nach den örtlichen Gegebenheiten angepasst, damit sie in Ihrer Bäckerei einen größtmöglichen Nutzen erzielen.

WICHTIG: Nach dem Einbau der Elisa Module kommt es zu einer Änderung der Wasserstruktur. Dadurch ist es meist notwendig, die Rezepturen anzupassen.





EINBAU IN DIE HAUPT- WASSERLEITUNG EINER FILIALE

Mit dem Einbau einer GWA 90/12 in die Hauptwasserleitung können Sie die gesamte Wasserversorgung der Filiale optimieren. Auf den nächsten Seiten finden Sie auch kleinere Module, die Sie individuell für einzelne Geräte nutzen können.

Bei einer persönlichen Beratung am Telefon findet sich für jede/s Filiale/Café eine optimale Lösung.

INDIVIDUELLER EINBAU FÜR EINEN LADENBACKOFEN ODER GESCHIRRSPÜLER

Das Bäckergeschäft hat sich geändert.

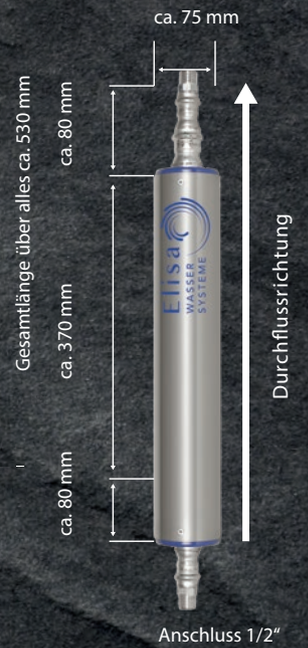
Frisch in einer Filiale oder einem Cafe gebackene Backwaren sind mittlerweile Standard.

Der Einsatz unseres Elisa WasserSystems an diesen Standorten reduziert die Verkalkung der Schwadenrohre, des Geschirrspülers sowie der Kaffeemaschinen deutlich.





GWA 35/7



Elisa
WASSER
SYSTEME

GWA 35/7

FÜR GEWERBLICHE KAFFEEMASCHINEN

Das GWA 35/7 Kaffeemaschinenmodul wird unmittelbar vor der Kaffeemaschine installiert und ist für den einfachen Einbau ausgestattet.

In vielen Bäckereien und Cafés wird der Kalk vor der Kaffeezubereitung ausgefiltert. Da der Kalk im Wasser aber als Träger für das Kaffeearoma dient, ist das Entfernen für den Geschmack nicht von Vorteil.

Durch unser System wird die Kalkstruktur positiv verändert. Der Kalk bleibt im Wasser, haftet aber nicht mehr an den Maschinenteilen an.

Die Wirkweise unseres Systems ist also keine Verminderung der Kalkkristalle, sondern eine Optimierung ihrer Struktur.

Das Ergebnis: bester Kaffee-Geschmack!





MACHEN SIE MIT ELISA WASSER DEN UNTERSCHIED UND BEGEISTERN SIE IHRE KUND*INNEN.

Durch den Einsatz eines Elisa Wasser- Systems GWA 35/7 erreichen Sie:

- **verbesserten Kaffeegeschmack**, Kund*innen sind begeistert vom Aroma
- **leichtere Entkalkung der Maschinen**
- **Reduzierung der Kaffeemenge**, somit enorme Einsparung und schnelle Amortisierung
- **wartungsfrei**, da auch unser Kaffeemodul, wie all unsere Systeme, wartungsfrei ist, können wir beruhigt sagen, dass Ihnen der Erwerb einen echten Mehrwert bringt.

WAS UNSERE KUNDEN SAGEN

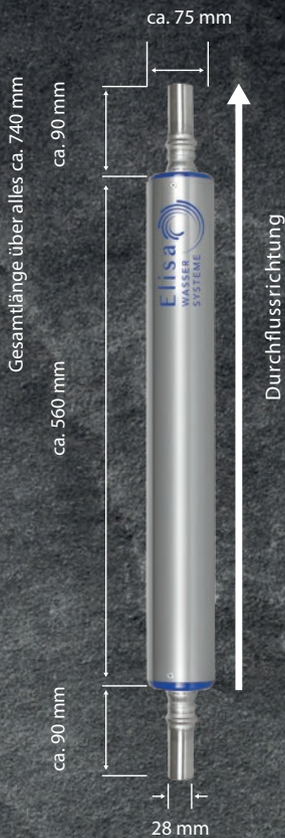
„Der Kaffee aus der Maschine mit dem Elisa Kaffeemaschinen-Modul hat wesentlich komplexere und intensivere Aromen als bei der Vergleichsmaschine ohne das Modul.“

„In Maschinen mit Elisa WasserSystem reduzieren wir die Kaffeepulvermenge um 0,3–0,6g um einen annähernd gleichen Geschmack wie bei jenen Maschinen ohne Elisa System zu erreichen. Der Kaffee wäre ansonsten zu stark.“

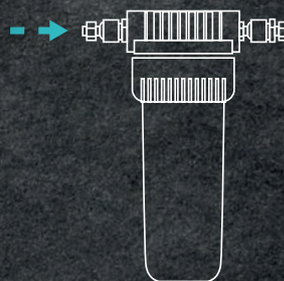
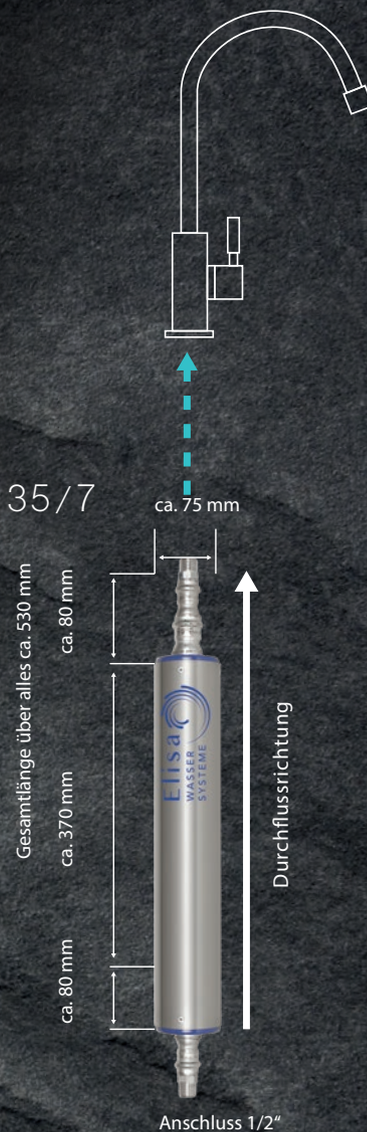
„In den Jahren nach dem Einbau des Elisa Systems stieg der Kaffeumsatz. Der sichtbar eingebaute Glaszylinder des Show-Moduls ist ein Highlight, auch bei unseren Stammgästen.“

DIRK FISCHER, BÄCKEREI & KONDITOREI DIRK FISCHER,
TITISEE – NEUSTADT

GWA 55/7



GWA 35/7



Für Filialen, Cafés & Verkaufsräume

GWA 35/7
GWA 55/7

IDEAL FÜR EINE
TRINKWASSERSTELLE
IN CAFÉS, FILIALEN,
SOZIALRÄUMEN, USW.

Die GWA 35/7 mit ½"-Anschlüssen wird am Eckventil der Kaltwasserleitung mit beiliegenden flexiblen Schläuchen ½" x 3/8" hinter oder unter der Trinkwasserstelle eingebaut.

Die GWA 55/7 mit 28 mm-Pressanschlüssen wird nahe der Trinkwasserstelle fest in das Wasserleitungssystem eingebaut. (Empfohlen bei höherem Wasserverbrauch)

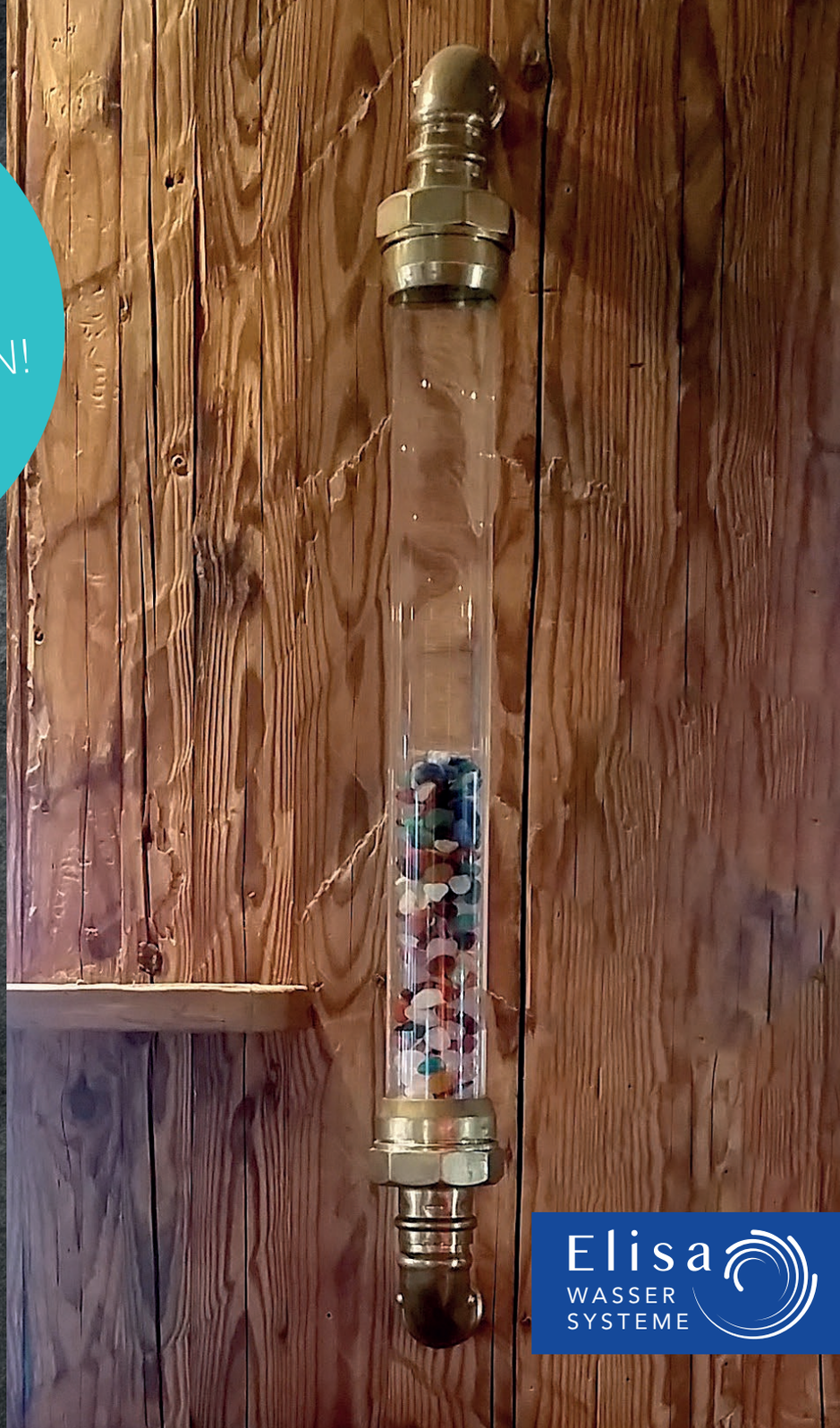
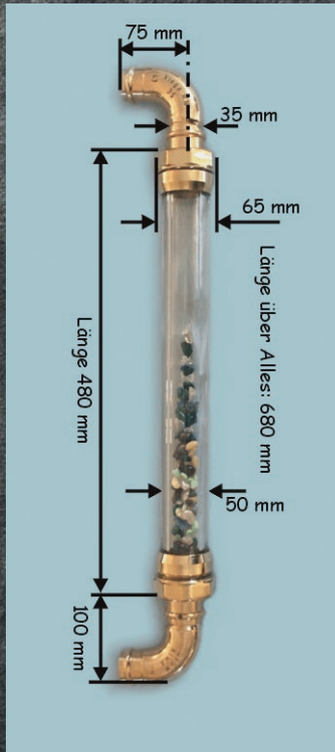
Das kleine Elisa WasserSystem kann auch als Kombination mit einem Aktivkohlefilter (Alvito) eingesetzt werden.

Das Aktivkohle-Filtergerät wird vor das Elisa WasserSystem geschaltet.

Lt. Herstellerangaben werden Schadstoffe, wie z.B. Bakterien, Chlor, Medikamentenrückstände, Pestizide usw. ausgefiltert. Anschließend wird das Wasser mit dem Elisa WasserSystem GWA 35/7 belebt und optimiert.



WASSERHAHN
STATT
FLASCHEN-WAHN!



TRINKWASSER STELLE

MIT SHOW-MODUL

Ein besonderer Blickfang für Ihre Kunden ist eine Elisa Trinkwasserstelle, die mit einem Showmodul kombiniert wird.

So machen Sie Ihr Leitungswasser zum Lieblingsgetränk Ihrer Kundschaft. Ein Glas ElisaWasser zu jeder Kaffeespezialität – die Kundschaft wird es Ihnen ebenso danken wie die Umwelt, da Transportwege und Verpackungen entfallen.

Die Elisa WasserModule bieten Ihnen eine kundenfreundliche und schmackhafte Alternative.

Unser Showmodul benötigt genügend Wasserdurchfluss, um die Steine tanzen zu lassen. Hierfür sollten neben der Trinkwasserstelle genügend weitere Abnehmer nach dem Glasmodul angeschlossen sein (Geschirrspüler, ö.a) oder eine kleine Umwälzpumpe, die dauerhaft für Durchfluss sorgt.

Eine Trinkwasserstelle mit Showmodul wird in Ihrem Verkaufsraum ein garantierter Publikumsmagnet.

Wasser ist Leben.
Leitungswasser für Sie

Elisa

Quelle Wasser



ELISAQUA 33

DIE KLEINE WASSERKUGEL FÜR DEN WASSERHAHN

Ein kleines, sehr wirkungsvolles WasserSystem, das sich leicht an handelsübliche Wasserhähne anbauen lässt.

In der Elisaqua33 lösen sich Clusterstrukturen des unter Druck stehenden Leitungswassers durch Verwirbelung auf. Dabei werden die Quarze aneinandergerieben und feine Ströme an das Wasser abgegeben, die störende Informationen löschen und dem Wasser so seinen ursprünglichen Quellwassercharakter zurückgeben. Das so regenerierte Wasser kann sich jetzt wieder in seiner natürlichen Struktur zeigen.

Jede Elisaqua33 ist ein von Hand gefertigtes Unikat aus hochwertigem mundgeblasenem Duranglas.



BERATUNG

Gerne wenden wir auch für Ihre Bäckerei eine ganz individuelle Lösung.

Vereinbaren Sie mit uns einen Termin für ein telefonisches Beratungsgespräch.

Anhand der unten aufgeführten Datenangaben erarbeiten wir für Sie ein optimales Gesamtkonzept und erstellen Ihnen ein Angebot.

Einbauplan in die Backstube/Produktionsstätte:

- Wasserhärte
- jährlicher Wasserverbrauch
- jährliche Mehlmenge
- Druckgegebenheiten/ggf. Druckprobleme
- Teigmacherei EW/HW/KW
- örtliche Gegebenheiten, ggf. Fotos vom möglichen Einbauort

Einbauplan in eine Filiale oder Cafe:

- Wasserhärte
- Projektgröße/evtl. Sitzplätze
- örtliche Gegebenheiten
- mögliche Einbaustelle in die Hauptwasserversorgung oder
- Einbau einzelner Module vor Ladenbackofen, Geschirrspüler, Kaffeemaschine
- Trinkwasserstelle / ggf. mit Glasmodul /Showmodul

WASSER VERBINDET



WWW.WASSERFORSCHUNG.DE

Elisa WasserSysteme
Stecken 1
83373 Taching am See
Deutschland

Tel: +49 (0) 8687 98 48 141

E-mail: info@elisawassersysteme.de

FÜR EIN PERSÖNLICHES BERATUNGSGESPRÄCH KÖNNEN
SIE GERNE EINEN TERMIN MIT UNS VEREINBAREN.