



Datenblatt: Wasser

Sie lieben es, morgens ausgiebig zu duschen? Tun Sie das! Denn mit der richtigen Technik im Bad können Sie Energie sparen und damit bares Geld: Die Warmwasseraufbereitung mit Gas an Stelle von Strom reduziert die laufenden Energiekosten um rund 50 %.

Die Technik für Nonstop warmes Wasser

Grundsätzlich unterscheidet man zwei Arten von Warmwassersystemen:

Das Speichersystem:

Bei einem Speichersystem wird das Wasser im Warmwasserboiler vom Heizkessel erwärmt und ständig auf einer bestimmten Temperatur gehalten. Ab einer Speichergröße von 160 Litern kann gleichzeitig geduscht und gebadet werden.

Der Durchlauferhitzer:

Durchlauferhitzer dagegen erwärmen das Wasser mit Hilfe von Erdgas oder Strom erst dann, wenn jemand den Wasserhahn aufdreht. Für welches System man sich letztendlich entscheidet, hängt von vielen Faktoren ab.

- Wie viel Warmwasser wird wann benötigt?
- An wie vielen Stellen und wie schnell wird das warme Wasser gebraucht?
- Wie viele Personen nutzen gleichzeitig Dusche und/oder Badewanne?
- Wie weit sind die Zapfstellen vom Warmwassererzeuger entfernt?

Beide Systeme können sich durchaus sinnvoll und funktionell ergänzen.

Warmes Wasser – gesundes Wasser?

Aufgrund der früher üblich verwendeten Bleirohre ist das Wasser in **Altbauten** leider oft sehr bleihaltig. Bei deutlich erhöhten Bleiwerten bestehen gesundheitliche Risiken und der Austausch der Leitungen wird notwendig. Eine solche Baumaßnahme muss mit erfahrenen Profis durchgeführt werden. Wenden Sie sich deshalb an unser Team.

Bei **Neubauten** spielt das Thema Trinkwasser-Hygiene ebenfalls von Anfang an eine bedeutende Rolle. Verunreinigungen durch Bakterien sind zwar die Ausnahmen und doch bestätigen sie bei der Installation von Trinkwasseranlagen immer wieder die Regel.

Wasser und Schöbel

Die Schöbel GmbH ist Experte darin, mit einer auf Sie persönlich abgestimmten Sanitärtechnik für Sicherheit und Wohlbefinden zu sorgen. Mit dem Wartungsvertrag der Schöbel GmbH sind Sie bestens gewappnet gegen Rohrbruch, Wasserschäden & Co.

Folgende Leistungen umfasst unser Angebot:

- Energieberatung: Wie spare ich Wasser?
- Beratung zu den unterschiedlichen Warmwasseraufbereitungssystemen
- Planung und Installation von Warmwasseraufbereitungssystemen
- Untersuchung und Beseitigung von Bleileitungen
- Schnelle Schadensbegrenzung und Ortung von Leckstellen bei Rohrbrüchen & Co
- Wartung und Reparatur von Wasserleitungen sowie von Warmwasser- und Heizsystemen
- Prüfung des Leitungssystems auf überflüssige Anlagenbereiche
- Erneuerung des Wasserleitungssystems