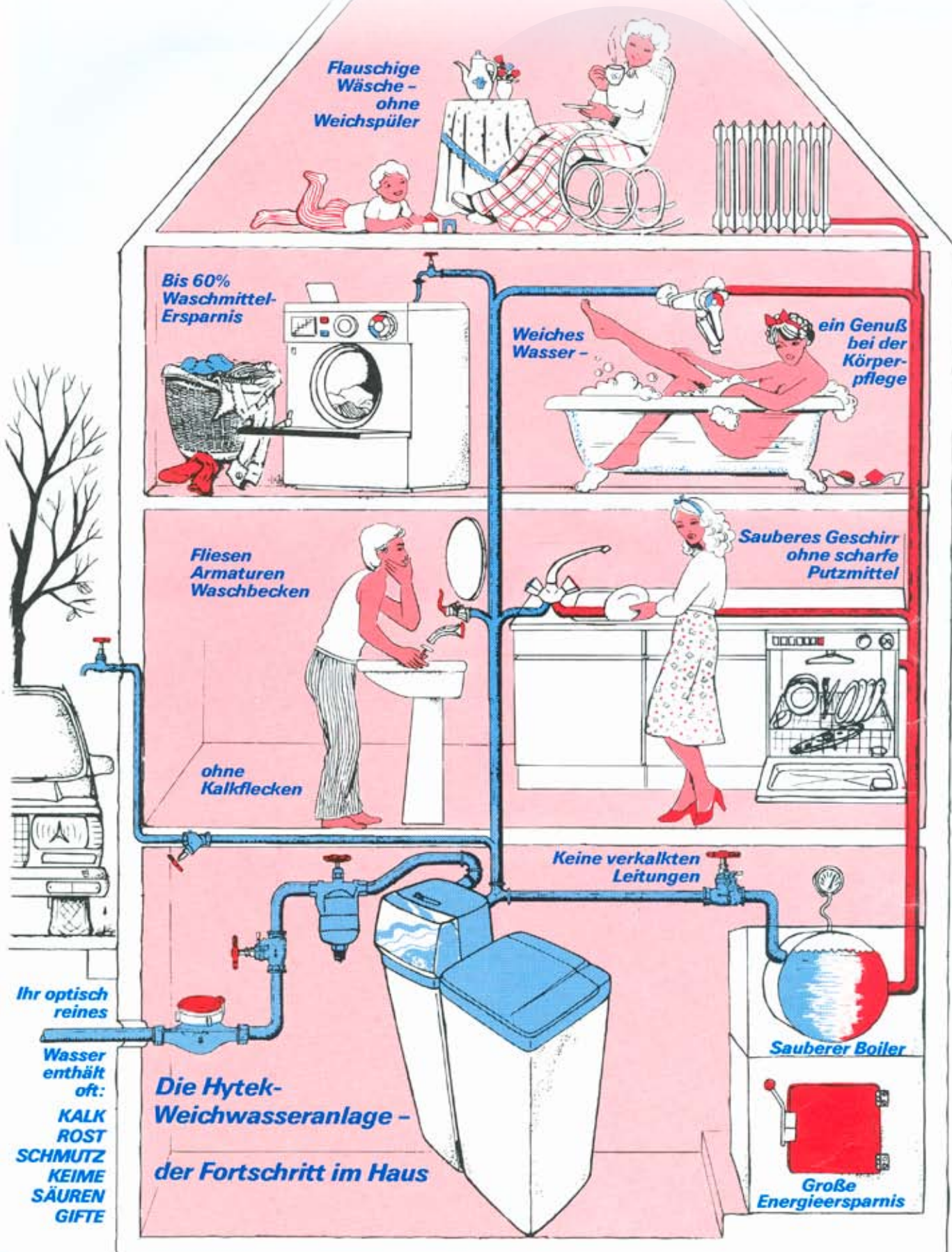




angenehmer Leben



mit weichem Wasser



Flauschige Wäsche - ohne Weichspüler

Bis 60% Waschmittel-Ersparnis

Weiches Wasser -

ein Genuß bei der Körperpflege

Fliesen Armaturen Waschbecken

Sauberes Geschirr ohne scharfe Putzmittel

ohne Kalkflecken

Keine verkalkten Leitungen

Ihr optisch reines

- Wasser enthält oft:
- KALK
 - ROST
 - SCHMUTZ
 - KEIME
 - SÄUREN
 - GIFTE

Die Hytek-Weichwasseranlage - der Fortschritt im Haus

Sauberer Boiler

Große Energieersparnis



Wenn es Ihnen egal ist, ...

... dass Ihre Geräte und Rohrleitungen verkalken und zuwachsen

... dass Sie die doppelte Menge an teuren Waschmitteln und Weichspüler brauchen, nur um den Kalk im Wasser zu stabilisieren

... und Ihre Wäsche daher oft noch große Rückstände dieser Chemikalien enthält, die den Verschleiß erhöhen und mit denen Ihre Haut in Kontakt kommt

... dass Ihre Heizkessel und Warmwasserboiler wesentlich mehr Energie als notwendig „fressen“, weil die Heizflächen und -stäbe mit Kalk „isoliert“ sind

... dass Sie die Umwelt und das Trinkwasser Ihrer Kinder mit unnötig viel Reinigungs- und Entkalkungs-Chemikalien belasten, nur weil Sie der Kalk im Wasser dazu zwingt

... dass Sie oft teure Wasserzusätze benötigen, um Ihre Haut zu schützen

... und die Hausfrau den hartnäckigen Kalkflecken und -rändern hinterher läuft, die nebenbei Ihre schönen, teuren Armaturen ruinieren

... dann werfen Sie diese Information gleich weg

Wenn Sie jedoch Interesse an der Erhaltung Ihrer Werte und an niedrigen Betriebskosten für Ihr Haus haben, informieren wir Sie gerne über eine preiswerte Dauerlösung dieser Probleme durch den Einbau einer Wasserenthärtungs- bzw. Aufbereitungsanlage.



Mo-Do 08⁰⁰-17⁰⁰
Fr 08⁰⁰-13⁰⁰

Franzosenhausweg 54-56
A-4030 Linz
Fax: 0732 385761-20
e-mail: office@hytek.at
web: www.hytek.at

0732 38 57 61

Coupon für eine Wasseranalyse + Beratung

Name:

Adresse:

Tel.:

Handy:

em@il:

- Senden Sie mir ausführliches Informationsmaterial
- Melden Sie sich zu einem Informationsgespräch an
- Stellen Sie mir ein Angebot für folgenden Bedarfsfall:
 - Haushalt mit: ____ Personen
 - Betrieb: _____ (Art)
 - Wasserbedarf: ____ (m³/Woche)
 - ____ (m³/Jahr)
 - Wasserhärte: ____ °dH
 - Sonstiges: _____

