

## Dauerhafte Rückdämmung !

**DryTronic®** ist das einzige permanente Verfahren, das auch der Ursache zu Leibe rückt. Es drückt die Nässe heraus und verhindert das neuerliche Eindringen.

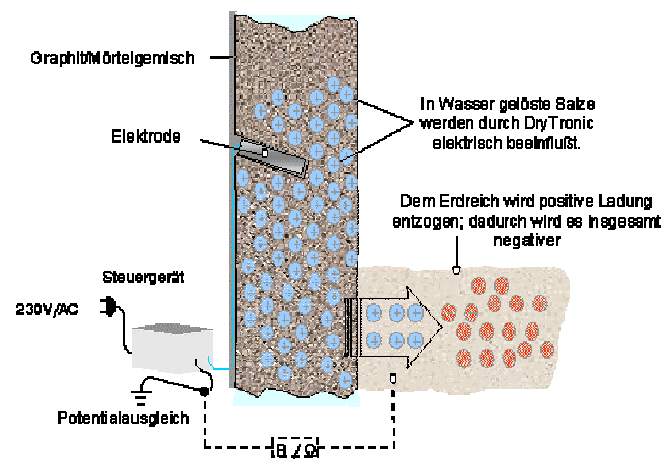
## Vorteile des Verfahrens nach Schmidt

DryTronic® ist ein **seit über 16 Jahren erfolgreich eingesetztes Verfahren** zur ultimativen, schonenden und dauerhaften **Gebäudesanierung innerhalb von nur zwei bis drei Monaten** (Oberflächentrocknung ca. 4 Wochen), unter Einsatz reiner Graphitmaterialien.

- beste **baubiologische** Verträglichkeit
- **flexibel** aus-, um- und rückbaubar
- **ein** zentrales System pro Gebäude
- **wartungsfrei**

**DryTronic®: Das ideale Trocknungssystem mit automatischer Verfahrensanpassung.** Unabhängig von Ursachen, Mauerdicke und Beschaffenheit erhalten Sie eine schnelle und dauerhafte Rückdämmung der Feuchtigkeit. Dadurch entsteht ein gesundes, natürliches Raumklima und eine Wertsteigerung Ihrer Immobilie.

## Installations- und Wirkprinzip



## DryTronic® - Einheiten nach Mass



DryTronic® Standard, II, Medium, Compact, Plus ...

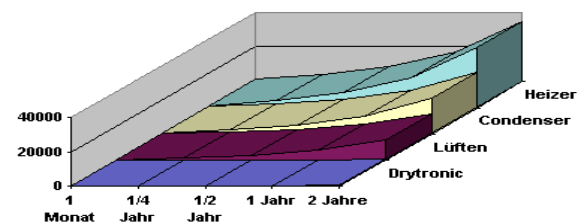
Alle Versionen von Standard bis hin zu den Stärksten sind für kleine private, industrielle, und grosse z.B. historische Gebäude in der Denkmalpflege geeignet.

## Stoppen Sie Schimmel und Geruch !

## Sparsame Dauerüberwachung

Nach Erreichen der gewünschten Restfeuchtigkeit bzw. des entsprechenden Trocknungsgrades der Mauern / Böden, braucht das **DryTronic® System nur geringe Überwachungsenergie (ab ca. 40 €/ Jahr).**

## Verfahrensvergleich (grob)



Vergleichstabelle zum Verbrauch in kWh/h

## Leistungsdatenvergleich

Typ	W/h	Diesel-/Heizöl	CO <sup>2</sup>
Heizung	12000	= 1 kg Diesel/h	≤ 3 kg/h
Condenser	1200	= 100 g/h	≤ 0,3 kg/h
DryTronic	20	= 1,67 g/h	≈ 0,005 kg/h

Vergleichstabelle von elektrischer Leistung, Öl und CO<sup>2</sup> Emission

## Schnelle und einfache Installation

Nach gründlicher Begutachtung und Bestandsaufnahme ist die DryTronic®-Installation vergleichsweise einfach.