

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

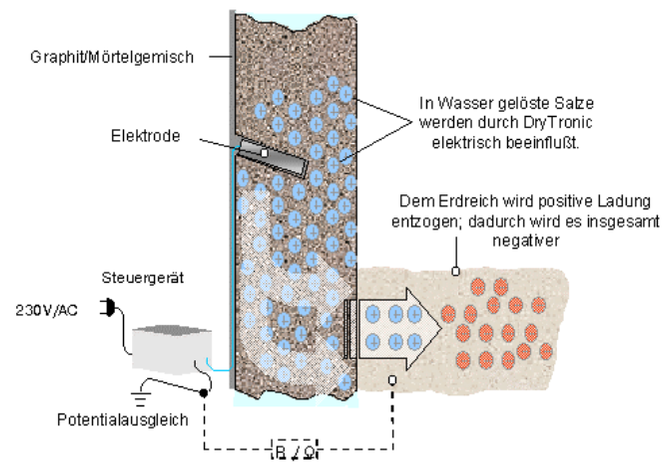
DryTronic® ist ein seit Anfang 1993 erfolgreich eingesetztes Verfahren zur ultimativen, schonenden und dauerhaften **Gebäudesanierung innerhalb von nur zwei bis drei Monaten** (Oberflächentrocknung ca. 4 Wochen), unter Einsatz reiner Graphitmaterialien.

- 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, ... 30 A

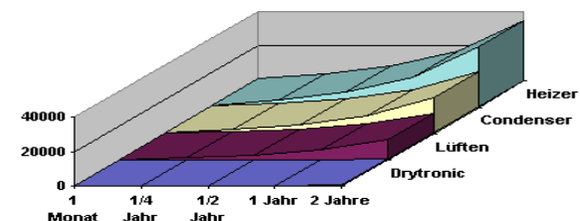
Alle Versionen von Standard bis hin zu den Stärksten sind für kleine private, industrielle, und grosse z.B. historische Gebäude in der Denkmalpflege und für Fresken geeignet.

Stoppen Sie Schimmel und Gerüche!

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 kW/h

Leistungsdatenvergleich

Typ	W/h	Diesel-/Heizöl	CO ²
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 CO² Emission

Schnelle und einfache Installation

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