

HYDROMAGAZIN



Inhalt:

Gelungener Start für die TURBO MAG® Systemfamilie im Beaulieu Motor Museum in Brockenhurst/ England

Der TURBO MAG® im Einsatz: eine Erfolgsgeschichte am Beispiel von London's neuem Shopping Center "One New Change"

Seminar-Termine Heizungswasseraufbereitung:

26.09.2013

17.10.2013

28.11.2013

Wasser ist Zukunft

Systeme und Lösungen für beste Wasserqualität



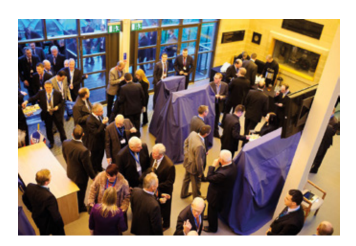
Gelungener Start für die TURBO **MAG**® Systemfamilie im Beaulieu Motor Museum in Brockenhurst/England

Im November 2012 erfolgte die Präsentation unseres neuen Systems TURBO MAG® vor ca. 50 weltweit führenden Consultingfirmen in England. Die Auftaktveranstaltung zur weltweiten Markteinführung fand in festlichem Rahmen im Beaulieu Motor Museum in Brockenhurst Hampshire statt. Nicht nur wegen dem gelungenen Event, sondern vor allem weil es uns weltweit zuerst gelungen ist eine komplette Systemfamilie in chemie-und salzfreier Technologie zu präsentieren, war die Resonanz unserer Gäste äußerst positiv.

Durch Forschung, jahrelange Praxistests und die Wirksamkeitszertifizierung sind wir in der Lage ein einzigartiges System zu bieten das derzeit konkurrenzlos ist.







Empfang im Foyer des Beaulieu Motor Museums



Präsentation der TURBO MAG® Systemfamilie im Auditorium des Beaulieu Motor Museums

Wir denken heute schon an morgen

Weltweit kommen in der Wasseraufbereitung in hohem Maße Chemie und Salz zum Einsatz. Innovative Wasseraufbereitungsverfahren ohne Chemie sind wesentlich sinnvoller in Bezug auf Nachhaltigkeit, Ökologie und Wirtschaftlichkeit. Genau das bietet der TURBO MAG®, der 100% chemie- und salzfrei arbeitet und Wasser mittels eines patentierten elektrolytischen Verfahrens aufbereitet. Er lässt sich in allen Trink- und Brauchwasserinstallationen einsetzen und ist das einzige zertifizierte modulare chemiefreie Wasseraufbereitungssystem weltweit. Er ist zudem selbstreinigend und –regulierend und damit extrem wartungsarm. Dies belegen Praxis- und Wirksamkeitstests.

Das wissenschaftlich gesicherte Funktionsprinzip des TURBO MAG® beruht auf der kathodisch induzierten Impfkristallbildung. Zur Erzielung des maximalen Wirkungsgrades und einer langen Lebensdauer der aktiven Wirkeinheit stellt sich die Anlage vollautomatisch auf die Verbrauchsgegebenheiten und auf die Wasserqualität des zu behandelnden Trinkwassers ein.

Die Anlage wurde einer erfolgreichen Wirksamkeitsprüfung nach DVGW W512 unterzogen. Damit garantiert der TURBO MAG® komplett kalkfreie Systeme, verhindert Wartungs- und Reparaturkosten durch Kalkschäden und bietet eine optimale Energieausnutzung. Unterschiedliche technische Ausführungen erlauben die Anpassung an verschiedene Anwendungszwecke und

ermöglichen einen vielseitigen Einsatz im privaten,

gewerblichen sowie industriellen Bereich.

Der TURBO MAG® im Einsatz: eine Erfolgsgeschichte

London's neues Shopping Center "One New Change"

One New Change bringt Promikoch-Essen, Designer Shops und erstklassige Büroräume an die Square Mile. In einer bekannten Lage entlang St Pauls verbindet es moderne Architektur mit umweltfreundlichem Baustil und energieeffizienter Gebäudetechnik.

Die Situation:

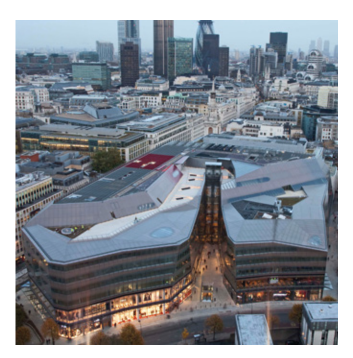
Kurz nach der Eröffnung des neuen Shopping Center im Herzen von London kam es zum Ausfall der Warmwasserversorgung aufgrund von Verkalkung. Ein hoher Imageverlust für ein derartiges Gebäude.

Die Lösung:

Nach gründlicher Systemaufnahme, Beurteilung der Wasserchemie und Betriebskostenvergleich gegenüber Enthärtungstechnik wurde die Entscheidung für die Installation des TURBO MAG® Systems getroffen.

Das Ergebnis:

Die Trinkwasserinstallation ist ohne Verkalkung und die Warmwasserversorgung läuft ohne Betriebsunterbrechungen. Die Betreiber, Inhaber und Besucher der Restaurants, Cafés, Designershops und Büros genießen seitdem den Vorteil von TURBO MAG®T behandeltem Wasser.



One New Change, innovative Architektur im Herzen Londons.



One New Change, Das Einkaufsziel neben St Paul's.

Termine:

Kunden-Seminar Heizungswasseraufbereitung in Selb:

 $26.09.2013 \ \ (\text{Anmeldung bis } 09.09.2013)$

17.10.2013 (Anmeldung bis 30.09.2013) 28.11.2013 (Anmeldung bis 11.11.2013)

Teilnehmer bitte melden bei Frau Bettina Hirsch:

Tel.: +49-(0)9283 851-14 Fax: +49-(0)9283 851-50

bettina.hirsch@hydrotec-ag.de



Roland-Dorschner-Straße 5 95100 Selb

Tel.: +49-(0)9287 800 64-0 Fax: +49-(0)9287 800 64-150

www.hydrotec-ag.de





Systeme und Lösungen für beste Wasserqualität