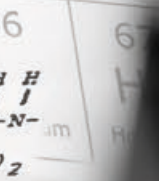
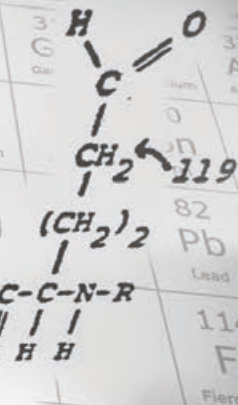


## **Legionellen-Prophylaxe**

Ein Muss für jeden  
Beherbergungsbetrieb



5 B Boron	6 C Carbon	7 N Nitrogen	8 O Oxygen	9 F Fluorine																											
13 Al Aluminum	14 Si Silicon	15 S Sulfur	16 Cl Chlorine	17 Ar Argon																											
3 Li Lithium	4 Be Beryllium	5 B Boron	6 C Carbon	7 N Nitrogen	8 O Oxygen	9 F Fluorine	10 Ne Neon																								
11 Na Sodium	12 Mg Magnesium	13 Al Aluminum	14 Si Silicon	15 S Sulfur	16 Cl Chlorine	17 Ar Argon	18 Kr Krypton																								
19 K Potassium	20 Ca Calcium	21 Sc Scandium	22 Ti Titanium	23 V Vanadium	24 Cr Chromium	25 Mn Manganese	26 Fe Iron	27 Co Cobalt	28 Ni Nickel	29 Cu Copper	30 Zn Zinc	31 Ga Gallium	32 Ge Germanium	33 As Arsenic	34 Se Selenium	35 Br Bromine	36 Kr Krypton														
37 Rb Rubidium	38 Sr Strontium	39 Y Yttrium	40 Zr Zirconium	41 Nb Niobium	42 Mo Molybdenum	43 Tc Technetium	44 Ru Ruthenium	45 Rh Rhodium	46 Pd Palladium	47 Ag Silver	48 Cd Cadmium	49 In Indium	50 Sn Tin	51 Sb Antimony	52 Te Tellurium	53 I Iodine	54 Xe Xenon														
55 Cs Cesium	56 Ba Barium	57 La Lanthanum	58 Ce Cerium	59 Pr Praseodymium	60 Nd Neodymium	61 Pm Promethium	62 Sm Samarium	63 Eu Europium	64 Gd Gadolinium	65 Tb Terbium	66 Dy Dysprosium	67 Ho Holmium	68 Er Erbium	69 Tm Thulium	70 Yb Ytterbium	71 Lu Lutetium	72 Hf Hafnium	73 Ta Tantalum	74 W Tungsten	75 Re Rhenium	76 Os Osmium	77 Ir Iridium	78 Pt Platinum	79 Au Gold	80 Hg Mercury	81 Tl Thallium	82 Pb Lead	83 Bi Bismuth	84 Po Polonium	85 At Astatine	86 Rn Radon
87 Fr Francium	88 Ra Radium	89 Ac Actinium	90 Th Thorium	91 Pa Protactinium	92 U Uranium	93 Np Neptunium	94 Pu Plutonium	95 Am Americium	96 Cm Curium	97 Bk Berkelium	98 Cf Californium	99 Es Einsteinium	100 Fm Fermium	101 Md Mendelevium	102 No Nobelium	103 Lr Lawrencium	104 Rf Rutherfordium	105 Db Dubnium	106 Sg Seaborgium	107 Bh Bohrium	108 Hs Hassium	109 Mt Meitnerium	110 Ds Darmstadtium	111 Rg Roentgenium	112 Cn Copernicium	113 Nh Nihonium	114 Fl Flerovium	115 Mc Moscovium	116 Lv Livermorium	117 Ts Tennessine	118 Og Oganesson





# Legionellen-Prophylaxe: ein Muss für jeden Beherbergungsbetrieb

*Die jahrelange Erfahrung der Experten der TÜV AUSTRIA HYGIENIC EXPERT GMBH auf diesem Gebiet, führte zur Entwicklung eines international anerkannten Qualitätssicherungssystems.*

Das aktuelle Urteil des OGH, im Zusammenhang mit einem Legionellenfall in einem Tiroler Hotel, bestätigt eindeutig, dass jeder Hotelier für die Wasserqualität in seinem Trinkwassernetz und in diesem Zusammenhang auch für die Legionellenproblematik verantwortlich ist.

Der OGH untermauert somit kompromisslos die Forderungen der entsprechenden Normen, Gesetze und Verordnungen.

## **Jeder Hotelier ist gesetzlich verpflichtet, nachweislich Legionellen-Prophylaxe zu betreiben.**

Die TÜV AUSTRIA HYGIENIC EXPERT GMBH und ihre Experten beschäftigen sich mit dem Thema Trinkwasserhygiene unter besonderer Berücksichtigung der Legionellen-Prophylaxe. Die jahrelange Erfahrung auf diesem Gebiet führte zur Entwicklung eines international anerkannten Qualitätssicherungssystems, welches es dem Hotelier weitgehend eigenverantwortlich ermöglicht, einen nachhaltig legionellensicheren aber dennoch wirtschaftlichen und materialschonenden Betrieb seiner Anlage zu gewährleisten.

Durch Umsetzung und Protokollierung einiger, einfacher Maßnahmen werden das gesundheitliche, das wirtschaftliche und das juristische Risiko im Zusammenhang mit Legionellen minimiert.

Anlagenbetreiber, die dieses Qualitätssicherungssystem erfolgreich einführen, können beim TÜV AUSTRIA ein entsprechendes Zertifikat beantragen, welches eine zusätzliche Bestätigung dafür ist, dass alles unternommen wird, um die gesetzlichen und normativen Vorgaben einzuhalten und einen legionellensicheren Betrieb zu gewährleisten.

Somit kann der verantwortliche Hotelier bzw. der verantwortliche Personenkreis niemals dem Vorwurf der grob

fahrlässigen Handlungsweise ausgesetzt werden.

Auf Grund der aktuellen Situation und der damit verbundenen zunehmenden Sensibilisierung der Behörden aber auch der Gäste bietet der TÜV AUSTRIA einen Quickcheck an, welcher innerhalb von nur 48 Stunden aufzeigt, ob im jeweiligen Hotel ein Legionellenrisiko besteht oder nicht. Im Bedarfsfall kann man sofort reagieren und die Legionellensicherheit kurzfristig gewährleisten.

Die Kosten für diesen Quickcheck belaufen sich auf € 490,00 excl. Ust.

STUFFS  
WIND ENERGY FIRE PROTECTION  
OCCUPATIONAL SAFETY IMPACT ASSESSMENT  
AUDIT FACILITY TESTS EXPLOSION PROTECTION MEDICAL PRODUCTS  
LIFTING TABLE CALCULATIONS ISO FURTHER EDUCATION ACOUSTIC EMISSION TESTING  
PRE-SHIPMENT INSPECTION TELECOMMUNICATIONS ANALYSIS OF MACHINERY CONDITIONS  
SURVEILLANCE LEAK TESTING SAFETY CERTIFICATE CONTRACTOR MRA-EU  
CERTIFICATION WORKPLACE EVALUATIONS MATERIAL TESTING TYPE APPROVAL  
CRANES PRESSURE EQUIPMENT ISM CONSULTING CONSTRUCTION ENGINEERING  
STRUCTURAL INTEGRITY ENERGY CERTIFICATE ENVIRONMENT PROTECTION  
OIL&GAS PLANT SAFETY 2006/42/EG CRANES, LIFTS, GATES EQUIPOTENTIAL BONDING EN 500 1  
CABLE WAYS TYRE TESTING FOOD STUFFS MACHINERY, LIFTING & HANDI  
INTERNAL INSPECTION PRODUCT SAFETY LIGHTNING PROTECTION  
FITNESS FOR USE TESTED ISO 9001 APP CHECKER WELDING T  
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT LIGHTNING PROTECTION ISO 2 200  
EXPLOSION PROTECTION ELECTRO  
DAMAGE INVESTIGATIONS TRAIN STEAM BOILER  
SAFETY CATCH INSPECTION TYPE VAL ROPEWAY SYSTEMS  
TRANSPORT PIPELINES THERMAL IMAGING  
EMAS-VO GS PLAYGROUND, SPORTS & LEISURE HEALTH  
DECOMPRESSION CHAMBER  
ESCALATORS WATER SLIDES  
STORAGE INTEGRITY  
SUPERVISOR WELDER QU  
EN 5 DEFECTIO  
ALC METP  
AI E  
C  
VA  
ET  
NITY TE  
NGIN  
QU  
MT  
ESTI  
& LEISUR  
GEMEL  
QU  
TY  
LITYM  
GI  
MATERIAL L. TIN  
CONSULTING CON  
PIPELINES MEASUREMENT  
NON-DESTRUCTIVE TESTING  
FLAT BOTTOM TANKS  
OR USE TESTED LIGHTNING PF  
AIRBORNE POLLUTANTS  
EQUIPMENT NOISE  
DEPERSONAL PROTECTIVE EQ



Wasser- und Lufthygiene

TÜV AUSTRIA-Platz 1  
2345 Brunn am Gebirge  
Tel.: +43 (0)504 54-6350  
office@tuv-hygienic.at