ceteaqua®

Mitglied der:





... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt



Thema:

WIDERSPRUCH von NACHHALTIGKEIT & KORROSION in modernen TGA- Systemen

Korrosionsvorgänge, Härteablagerungen, biologische Erscheinungen und deren Auswirkungen auf FVNKTION- EFFIZIENZ & ERHALT

Notwendigkeiten & Möglichkeiten:



... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

Mit moderner Gebäudetechnik kann/sollte/muss etwas für ...

...Klimaschutz

... Umweltschutz

...Ressourcenschutz

...>setan< werden.

Rechtliche Grundlagen:

► EnEG
"Energieeinspargesetz"

► EnEV "Energieeinspar- VO 2009 und Weiterentwicklung 2012





Umsetzung auf technischer Basis:

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

kreative,

>integrale<

► PLANUNG

fachgerechte,

>qualifizierte<

► ERRICHTUNG

zeitgemäße,

>energiebewusste<

▶ BEWIRTSCHAFTUNG



Voraussetzung:



... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

... die Industrie (OEM), ... die Planung, ...die Errichtung, ...die Bauherren, mit Eigen- oder Fremdbewirtschaftung

...sollten, besser, >müssen endlich<

...eine Überzeugung, ein >ANDERES< Engagement für einen

> integralen < DENKPROZESS aufbringen.





Aufgabe & Ziel:

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

""...was kreativ geplant, sachgerecht gebaut wurde, >**1/11/USS** < auch im Betrieb

- >sicher, effizient, langfristig < und somit
- >nachhaltig< funktionieren!!!





Erkenntnis:

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

Es reicht heute nicht mehr...

...innovative und zeitgemäße Produkte der Industrie (OEM)...

...in Projekte und Konzepte zu planen und zu packen,...

...diese zu bauen,...





...wenn wir >ALLE< nicht für die...

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

...>kostenintensivste < PHASE,...

...die zeitliche > Bewirtschaftung <, die Rahmen-

bedingungen (systembedingungen) > schaffen < ,

die einen sicheren, effizienten, langfristigen und somit

nachhaltigen Betrieb erreichen, besser, >garantieren<.

Feststellung:

Die > Wichtung < der

Bewirtschaftungsphase in deren einzelnen Bestandteilen ist...



... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

...unterentwickelt, und steht auf sehr Wackligen Füssen!

...sichere Funktion???

...hohe Effizienz???

...und Nachhaltigkeit ???

in komplexen **NEUSYSTEMEN**, in zu modernisierten **ALTSYSTEMEN**, zu oft

>FEHLANZEIGE< !!!

WARUM und WIESO?





>Alle< in einem TGA- System mit Wasser berührten Teile wie...

Erzeugerbereiche, Rohrleitungen, Pumpen, Armaturen sind...

Erscheinungen wie KORROSION, resultierend daraus ABLAGERVNGEN und BIOLOGIE mehr oder weniger ausgesetzt.

Beachtet werden muss, dass auch die Metalle der Komponenten >untereinander < sich beeinflussen !!!





Und so ...entwickelt es sich dann!!!

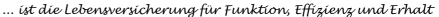




Heizkessel und deren Intwicklungstendenzen

...so können "Effizienzoptimierte" Kessel sich >entwickeln<, ...





















Stature und deren VERANDERUNGSVERHALTEN



ceteaqua ... mehr als Wasserbehandlung

Stahlrohr > NEU < , ...

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt







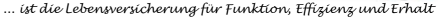








Stahlrohre, >NICHT< mehr so neu,... nach ca. 20 Jahren



















Heizflächen und so kann es werden,



...aus neu wird, ...

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

















Pumpen, und deren Sorgen!







... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt











Pumpe aus Kühldecke. Rohrmaterial >komplett< Kupfer. Nur einmal Schwarzmaterial enthalten, die Pumpe. Gelaufen in Systemwasser mit ca. 60 mg/l Cu- Anteil !!! Laufzeit ca. 2 Jahre !!!









Pumpenausfall wegen Inhaltsstoffen (Eisenoxid). System mit kleinem Bereich FBH (PE-X). Während der Bauzeit ohne Reinigungsmittel gelaufen! Ablagerungen nach ca. 3 Monaten. Laufzeit ca. 1 Jahr, Ausfall !!!









Pumpenausfall!!! Pumpe aus Brennwert-System. Nach 5 Jahren die 2. Pumpe. Heizflächen, ca. 25 Stück mit "Mehrfachverbundrohr" (!?) angeschlossen









Ventile, Regler und deren Sorgen,....





Ventilgenerationen. Man beachte was die **Voreinstellung** bedeuten!

Ventil nach ca. 1 Jahr Betrieb!
Rechts, wie soll oder kann dies bei
Ventilstellung 1-3 überhaupt
funktionieren?









Ventil nach ca. 1 Jahr, kvs-Wert ca. 0,4 in einem BKT-System mit PE-X

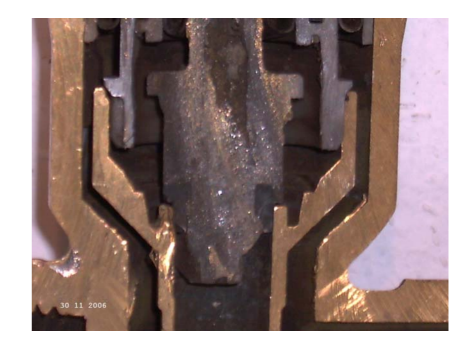






Neueste Ventilgeneration als **Differenzoruckventil**, u.a für Induktionsgeräte mit Voreinstellung !!! Frage, welchen **Zustano** braucht das System???









Proportionalregler >NEU<

...nach >zwei< Jahren





Symptom- und Schadensentwicklung, "... > Wasserschaden < durch deformierte O-Ringe"











Cu-Rohr aus Kühldecken-Mäander, ca. >12.000< qm, Leckagen nach 2 Jahren. Besonderheit: "...es wurde Kohlenstoff auf dem Kupfer gefunden!" Frage, woher?

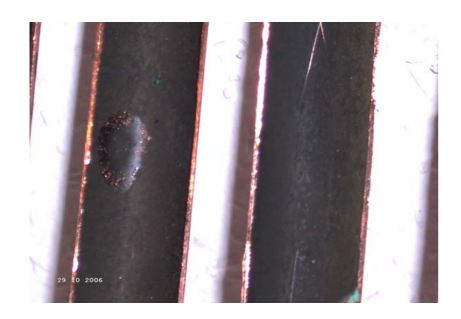








Cu-Kühlbalken, nach 2 Jahren Leckage, vor und nach der Reinigung. Außer Pumpe kein Schwarzmaterial enthalten. Links, wo ist dort die Homogenität in der "Schutzschicht"?









Kunststoff-Roby; PE-Xund seine >Nebenerschenungen<





PE-X Rohr, so sieht der Lieferzustand aus und ...







...später, PE-X, -BKT-FHS Heidelberg, Ablagerungen nach ca. 8-12 Wochen





... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

...später, PE-X, Gymnasium Blankenburg, Ablagerungen nach ca. 8-12 Wochen







...später, Ablagerungen im PE-X einer BKT. Man beachte die Farbänderungen bezüglich Lage der Anbindung am VT





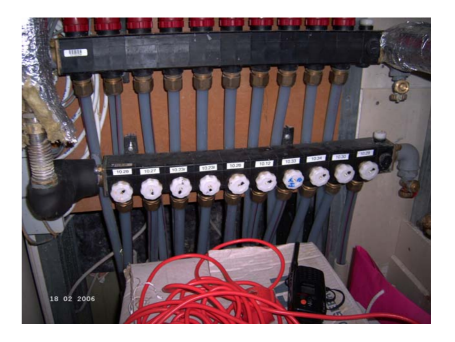




...später, Ablagerungen im PE-X, >BKT< "Niederländische Botschaft" Berlin, nach 2 Jahren und deren Inhalte.

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt















Kühldecke "Pariser Platz" Berlin. Korrosionserscheinungen + Bakterien nach ca. 1 Jahr









Ablagerungen in/aus Kühldecke der "Niederländischen Botschaft" Berlin, nach ca. 2 Jahren

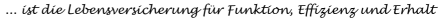






Dies > spielt < sich auch in Kühldecken ab...



















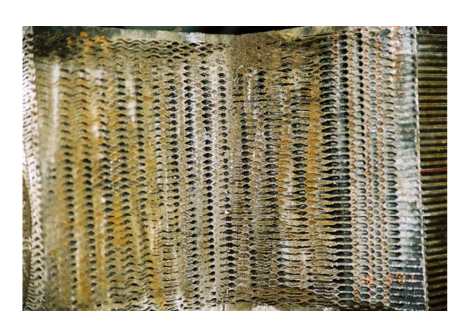




4 Stück **Platten-WTA** +**BHKW**; einer Bank in Düsseldorf. **Nach ca. 2 Jahren** durch **Ablagerungen** >**DICHT**<!!!

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

Platten-WTA eines vermeintlich effizienten (!?) Kühlsystems mittels Flusswasser. >DICHT< nach ca. 0,5 Jahren.
Besonderheit: Biologische Ablagerungen !!!









All das findet in solchen Objekten statt!







Wo liegt das PROBLEM?

Wie LÖST man es?





Eindeutig, weil...

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

>MODERNSTE < Technik- ("Stand der Technik") beim Planen, Bauen und Betreiben mit "....alten Zöpfen, Gewohnheiten und Nachlässigkeiten"

>KONFRONTIERT< wiro!!!





Garantiert, ...

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

... >KEINE< Einzelfälle!!!

Der LAPSUS:

Die >KOMPLEXITÄT<, die >FEINMECHANIK< der heutigen TGA- Systeme kann diese Erscheinungen >NICHT< mehr >kompensieren< !!!.

Feinmechanik bedeutet, ...von tausendstel über hundertstel bis zehntel Millimeter in Fertigungs- und Betreibertoleranz ...es ist alles babei!!!





Feststellung:

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

Die Masse der Ausfälle oder Störungen sind >selten< durch mangelnde Produktqualitäten der Komponenten erklärbar. Aber, wenn die Komponenten nicht die Vmgebungsbedingungen haben die gebraucht werden, "...können sie auch nicht ihrem Einsatzzweck >gerecht< werden !!!.

Wichtig, die Feldbedingungen müssen den Laborbedingungen angepasst werden!!!

Für die Herrichtung eines Systemzustandes ist eine genau definierte Arbeitsrichtlinie über Systemzustände und Systemwasserqualitäten erforderlich! Berücksichtigt müssen dabei werden, sowohl Altsysteme, aber auch und vor allem Neusysteme!!!





...ein Anspruch aus ...zig Erfahrungen ist zu qualifizieren:

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

Stellen wir uns wirklich der Frage:

Wie viel Korrosion und Ablagerungen können wir uns heute >überhaupt < noch leisten? Technisch, ökonomisch...

Eigentlich:







...jetzt mal die Hand auf's Herz,...

1.) ...wie oft wird bei einem Bauvorhaben das Gebäude gereinigt?

- 2.) ...wie oft reinigen Sie oder lassen Sie Ihr Haus oder Wohnung reinigen?
- 3.) ...wie oft soll, anders, auf welche Art wird ein TGA- System gereinigt ???
- 4.) ...TGA- System >reinigen < ????





GRUNDANFORDERUNG:

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

Nur > Sereiniste < und somit > saubere < Systeme sind die grundlegende Basis" insbesondere für mittel- und langfristige > sichere < Funktion.

Nur zeitgemäß gegen KORROSION > geschützte <
Systeme sind folgerichtig > effiziente < Systeme mit
> nachhaltigen < Merkmalen.





Mal ehrlich,...

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

...würden Sie heute noch ein Auto kaufen, dessen Karosserie über keinen zeitgemäßen

>KORROSIONSSCHUTZ<

verfügt???

Bestimmt nicht!





... Deshalb entsteht die zwingende Frage:

Wieso tun Sie es aber bei Ihrem Heizung-/ Kaltwasserund Kühldeckensystem???





Ergo, steht die Aufgabe...

müber eine qualifizierte Form der Reinigung und den Schutz von Wasser führenden TGA- Systemen nachzubenken!







>Ständige Korrosionsprozesse<, sorgen für:

Beeinträchtigungen, Schäden, Veränderungen und Kosten an Systemen und Komponenten > jeder ART < !!!

Eine Frage der BETRACHTUNG:

Verlust ober Gewinn (!?) durch Korrosion in der TGA ca. 5 Mrd. €/ a !!! (Ohne Stillstands- und Ausfallzeiten!!!)







...von Fachleuten ermittelt gehen etwas 2- 4% des Bruttosozialproduktes durch Korrosionsschäben an Werkstoffen verloren!!! Für die BR Deutschland bedeutet dies, dass hier jährlich durch Korrosion Kosten von ca. 50 Mrb. Euro entstehen, bei denen die TGA mit ca. 10% beteiligt ist.

...Korrosionsschutz als Maßnahmepaket zur Vermeibung von Korrosionsschäben hat also im Kosteneinsparungspotential viele Facetten, die im Einzelfall häufig nicht die gebotene Berücksichtigung finden. So wird in den verschiedenen
Untersuchungen mit Recht immer wieder darauf hingewiesen, dass etwa ein Viertel

der Gesamtkosten der Korrosion eingespart werden könnte, wenn nur das vorhandene Wissen sinnvoll genutzt würde.





Auf den Punkt gebracht:

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

Viele, wollen Optimierungsprozesse vielfältiger Form gestalten.

Worüber reden wir im Zusammenhang mit Zahlen &

Effekten?

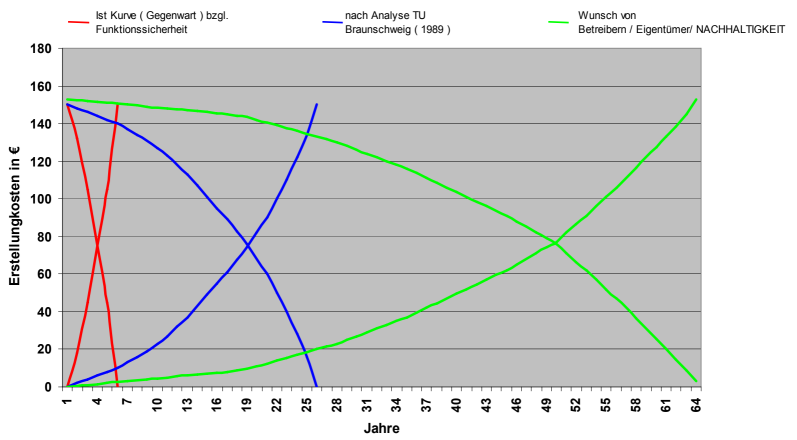


Sollen solche Wert- und Kostenverläufe in rot + blau vermieden werden,



... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

Verlauf von Invest-, Betriebs-und Werterhaltungskosten in der TGA

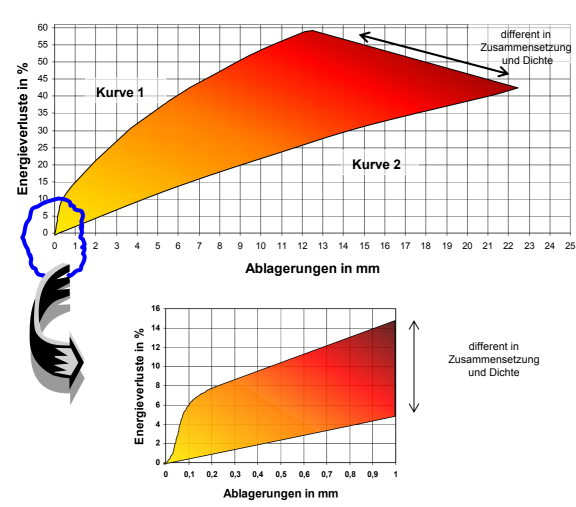




...müssen wir diese Energieverluste durch Ablagerungen in Wärme-/ Kälteerzeugern und Wärmetauschern vermeiden,...



... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt



Kurve 1: Energieverluste, bedingt durch
Ablagerungen mit sehr hoher Dichte
und Härte an Wärme tauschenden
Flächen, z.B. entstanden, wenn sich
Kalkbeläge bei relativ hohen
Temperaturen bilden.

Kurve 2: Energieverluste, bedingt durch poröse, lockere Ablagerungen, die als vermischte Ablagerungen aus größeren Mengen Rost und Härtebildnern (Kalk, Sulfat auch Biologie !!!) bestehen, aber bereits bei relativ niebrigen Temperaturen auch in Kalt-und Kühlwassersystemen Verluste erzeugen !!!

Der jeweilige Faktor der Wirkungsgradminderung liegt zwischen Kurve 1 und 2. Er ist u.a. abhängig von dem Alter des Wärme-/Kälteerzeugers, seinen Betriebsbedingungen und den Betriebstemperaturen.



...müssen wir solche Energieverluste durch Ablagerungen vermeiden, ...



... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

...bei Wärmetauschern, Wärme- und Kälteerzeugern als Kurve "1", Ablagerungen mit sehr hoher Dichte und Härte: ...als Kurve "2", bei Ablagerungen mit poröser, lockerer Struktur, z.b. vermischt in Form von Rost+Kalk:

Dicke in mm	Verlust in %		Verlust in %
0,1	3- 5		0,5
0,2	5- 7		1,0
0,3	7- 8		1,7
0,5	8- 10		3,0
1,0	ca. bis 15	ca.	5,0
2,0	ca. bis 22	ca.	6,0
3,0	ca. bis 28	ca.	8,0
4,0	ca. bis 32	ca.	11,0
5,0	ca. bis 37	ca.	14,0

...mehr als 5 mm, sind keine Seltenheit!!!

Diese Zahlen sind >lange< "VIELEN" bekannt und ergeben in Menge und Euro...

Ressourcenverbrauch 1996

ceteaqua ... mehr als Wasserbehandlung

Heizöl und Gas Bundesrepublik Deutschland

	in €	Heizöl	Gas
leichtes Heizöl	8,69 Mrd.	46,0 Mrd. L ⁽¹⁾	
Gas (private Haushalte)	9,51 Mrd.		490,4 Mrd. kWh ⁽²⁾
Summe	18,20 Mrd.		
Einsparung 1 %	182,0 Mio.	460 Mio. L	4,9 Mrd. kWh
Einsparung 2,5 %	455,0 Mio.	1,15 Mrd. L	12,3 Mrd. kWh
Einsparung 5 % (3)	910,0 Mio.	2,3 Mrd. L	24,5 Mrd. kWh
Einsparung 10 %	1,82 Mrd.	4,6 Mrd. L	49,0 Mrd. kWh

(1) Quelle: Mineralölwirtschaftsverband, Hamburg

(2) Quelle: Bundesverband für Gas- und Wasserwirtschaft, Bonn

(3) Entspricht ungefähr 0,1 mm (!!!) Kalkablagerungen oder ungefähr 2,0 mm Rostablagerungen vermischte Ablagerungen

an Wärme tauschenden Flächen, d.h. in Heizkesseln, Brennwertgeräten (Thermen und -Kesseln, Wärmetauschern, Solaranlagen, Heizkörpern und Rohrleitungen von Flächen-, Wand- Deckenheizungen.

Geld kann man bekanntlich nicht essen, aber jede Investition in eine *Ceteaqua* - Behandlung von Heizungssystemen zur Beseitigung oder Vermeidung von Ablagerungen trägt dazu bei, große Mengen wertvoller Rohstoffe (schätzungsweise bis zu 2,3 Mrd. Liter Heizöl und bis zu 24,5 Mrd. kWh Erdgas) einzusparen und damit auch die Umwelt zu schützen. Eine Verbrauchsoptimierung, herbeigeführt durch eine Systemoptimierung (*Ceteaqua*- Behandlung) ist durchschnittlich zwischen 5-10% möglich.





Diese Projekte haben bereits profitiert:

Reinigung+Behandlung >BKT<

"Finanz IT" Hannover Systemvolumen ca. 80.000 Liter





Reinigung+Behandlung >Heizung<
"Union Investment" Frankfurt am Main

Systemvolumen ca. 45.000 Liter





Reinigung >BKT<

"Niederländische Botschaft" Berlin Systemvolumen ca. 25.000 Liter







Reinigung Kühlturm "Postbank" Berlin Systemvolumen ca. 25.000 Liter





Reinigung+Behandlung >Kühldecken< "Stadtsparkasse" Düsseldorf Systemvolumen in Summe ca. 17.000 Liter







"SRH" Heidelberg; Reinigung-

Behandlung >Bivalente

Heizung+Kaltwasser; BKT>

Systeminhalt: 25.000 Liter







Reinigung+Behandlung <Heizung> "ARENA" Leipzig

Systemvolumen ca. 34.000 Liter







Reinigung+Behandlung <Heizung+

Kaltwasser> "AMEX" Frankfurt;

Systemvolumen ca. 45.000 + 64.000 Liter









Reinigung Wasser führender Systeme - Wasserbehandlung -

Service Wasseraufbereitung

Ceteaqua, dass >exzellente< Bindeglied zwischen Industrie- Planung-Errichtung zum Zweck der >sicheren, effizienten und nachhaltigen< Bewirtschaftung von Wasser führenden TGA- Systemen

ceteaqua Sotta & Punke GbR, D-38855 Wernigerode, Kohlgartenstraße 55a

... Kompetenz in Analyse, Beratung und Ausführung. Schafft die Voraussetzungen, die heutige Systeme der modernen Gebäudetechnik nach "Stand der Technik" zwstandse it ig und wasserseitig brauchen.





Reinigung Wasser führender Systeme der TGA - Wasserbehandlung - Service Wasseraufbereitung

Punktuelle und komplexe Behandlung von Systemen wie:

Heizung Kühlung Industriewasser Kaltwasser

Trinkwasser Brauchwasser Hydraulik u.a.

Sotta & Punke GbR, Kohlgartenstraße 55A, D- 38855 Wernigerode

Fon: 03943- 26 46 70; Fax: 03943- 26 47 76; E-Mail: ceteaqua@t-online.de web: www.ceteaqua.de



ceteaqua ... mehr als Wasserbehandlung

Wir bitten und fordern Sie auf.

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

...tun wir gemeinsam etwas...

- 1. ...gegen > Ressourcenverschwendung < bedingt durch > Korrosionsprozesse < und damit > Bestandsgefährdung < der Metalle .
- ...gegen > Ressourcenverschwendung < von > Energieträgern < bedingt durch > Korrosionsprozesse < und wasserseitige > Ablagerungen <.
- 3. Reden wir nicht nur über NVTZEN und NACHHALTIGKEIT, leben wir sie !!!





Legen wir dies ab,...

... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

...im Sinne <weniger> Eigener, besser, <Anderer> (Kunden) Interessen, <sollte> diese Variante auf den Prüfstand,...





Wir hoffen darauf!



... ist die Lebensversicherung für Funktion, Effizienz und Erhalt

KORROSIONSSCHUTZ ist eine große interdisziplinäre AUFGABE.
KORROSIONSSCHUTZ ist VMWELTSCHUTZ und
RESSOURCENSCHUTZ. KORROSIONSSCHUTZ lohnt sich.

Für ALLE!!!

...ohne KORROSIONSSCHUTZ KEINE NACHHALTIGKEIT!!!

Quelle: Prof. Dr. rer.nat.habil. Günter Schmitt; Vors. der GfKORR





Eines können wir Ihnen garantieren,...

...ceteaqua ist nicht nur Mitglied der ...,



...sondern,...

...ceteaqua verkörpert auch die Kriterien der...



Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit!!!