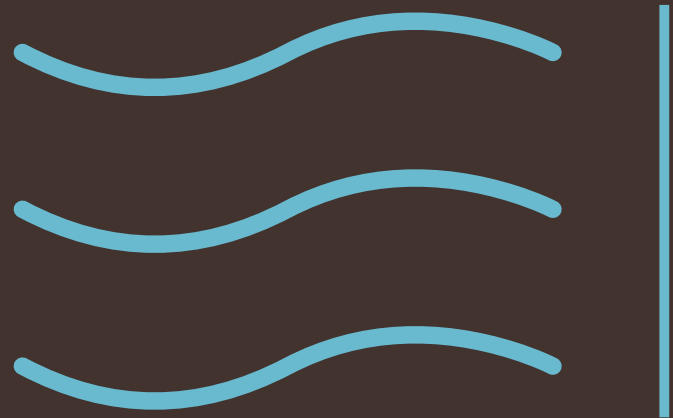


Willkommen bei
Trockentechnik Kemmling



TROCKENTECHNIK
KEMMLING
WASSERSCHADENBESEITIGUNG

Schnell. Sicher. Trocken.

Unternehmen

- TÜV Rheinland zertifiziert
- Weiterbildung in Trockentechnik
- Fortbildung für Schimmel- und Feuchtigkeitsbekämpfung
- Schulung für Lüftungssysteme durch Firma Helios

Sitz in Brilon direkt in der Stadt!



Das Team

Mit Expertise, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit stehen wir Ihnen zur Seite, um Schäden schnell und effektiv zu beheben.



Irfan Kemmling-Bibuljica



Lisa Kemmling



Gerhard Kemmling



Bautrockner

- 50l pro Tag
- Abwasser wird direkt abgeführt



Ozongenerator

- Neutralisiert Gerüche
- Eliminiert Bakterien
- Vernichtet Viren

Seitenkanal- verdichter

Unterstützt effizient die
Estrichtrocknung



Axialgebläse

Turbolüfter der mit besonders
starkem Luftstrom die
Trocknungszeit erheblich verkürzt.





Wasser- abscheider

Unterstützt effizient die
Estrichtrocknung



Infrarot- trocknung

Gezielte Feuchtigkeitsbekämpfung

Thermografie -kamera

Lokalisierung von
Feuchtigkeitsquellen und
Wärmebrücken



Hydromette

Mehrzweck-Messgerät zur
Erfassung von Baufeuchte,
Luftfeuchte und Temperatur



Unsere Geräte – Höchste Standards

Alle unsere Geräte sind von Allegra, ein deutsches Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Entwicklung von Trocknung und Filtertechnik. Die Geräte zeichnen sich durch höchste Leistung bei gleichzeitig maximaler Energieeffizienz und einem minimalen Geräuschpegel aus



Zertifikat

Geprüfte und zertifizierte Trocknungsgeräte.



Stromzähler

Alle Allegra Geräte haben ein fest verbauten MID geeichten Stromzähler



Schadstofffrei

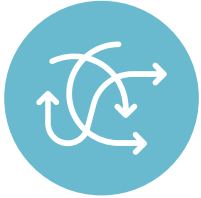
Moderne Filter Technologie für maximale Hygiene. Multi Filterbox der H-Filterklasse für schadstofffreie Sanierung.



50l pro Tag

Die leistungsstarken Geräte entleeren sich automatisch – das mühsame Ausleeren des Wasserbehälters entfällt komplett.

Unsere Leistung



**Aktive
Lüftungssystem**



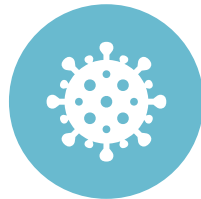
**Estrich-
Dämmschicht
Desinfektion**



**Estrich-Dämmschicht mit
dem Unterdruckverfahren**



Neubautrocknung



Schimmelentfernung



**Wasserschaden-
beseitigung**

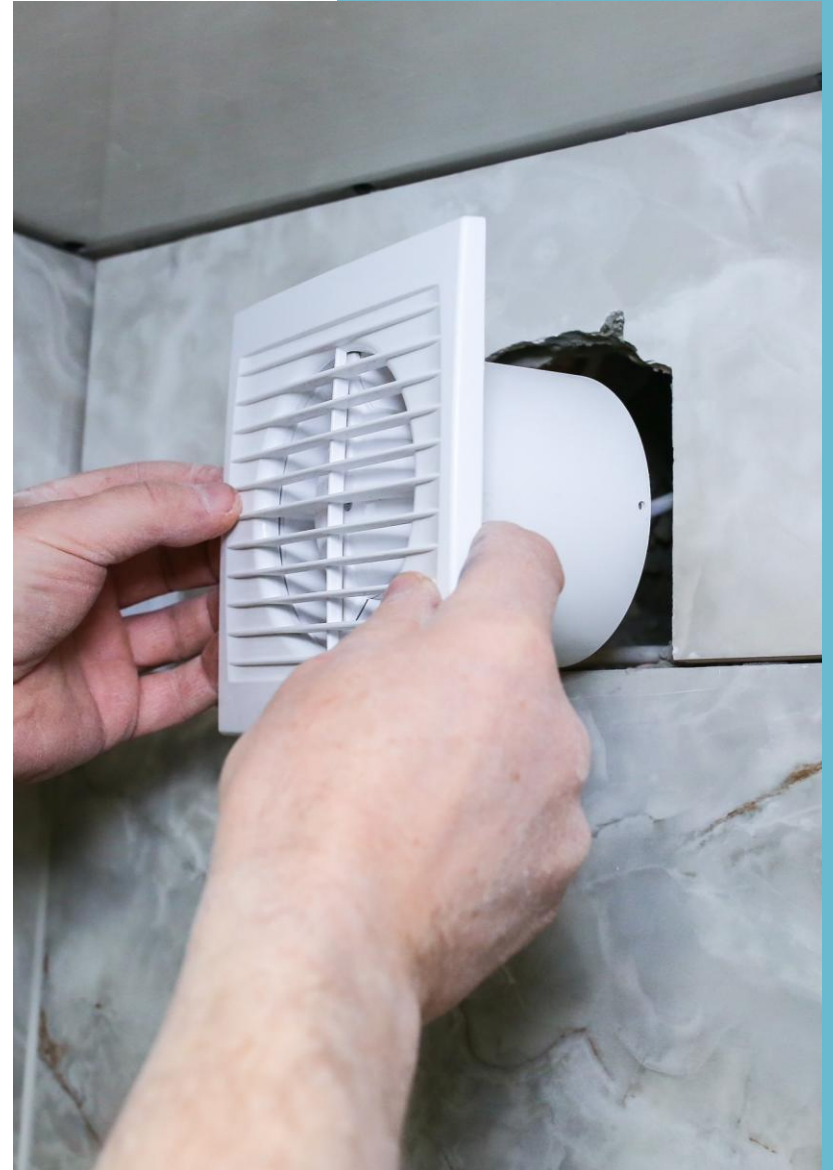


**Wasserschaden-
sanierung**



Aktives Lüftungssystem - für ein gesundes Raumklima

- Zusammenarbeit mit Helios führender Hersteller für Lüftungssysteme
- Reguliert die Feuchtigkeit und beugt gegen Schimmel vor
- Ständige Luftzirkulation für ein gesundes Raumklima





Schimmelentfernung - nachhaltig & sicher

- Speziallaboranalyse für präzise Schimmelbestimmung, egal ob Luftuntersuchung oder Oberflächenuntersuchung
- Schimmelentferner basiert auf einer innovativen Wirkstoffformel aus Aktivsauerstoff und Fruchtsäuren
- Produkte sind chlorfrei, enthalten keine Hypochloride, Alkohole, Aldehyde oder quatären Ammoniumverbindungen und sind somit sicher für Schulen, Kindergärten und Krankenhäuser
- Absloviertes Sachkunde Seminar für Feuchtigkeit und Schimmel

**Zertifizierte Produkte von Jati sind umwelt-
freundlich & effektiv.**



Schimmel- und Bakterienuntersuchung

Durchführung von Luftkeimproben (passive Freiluftmessung) zur Feststellung der Belastung mit Schimmelpilzen und Bakterien.



Entnahme von
Oberflächenabstrichen an auffälligen
oder repräsentativen Stellen.



Zusammenarbeit mit
akkreditierten Speziallaboren
zur Auswertung der Proben.



Parallel wird stets eine Außenluftprobe
als Referenzwert genommen, um die
Innenraumwerte korrekt einordnen zu
können.



Ergebnisse werden in einem
ausführlichen Prüfbericht
zusammengefasst.

Estrich-Dämmschicht-Desinfektion

- Notwendig bei Wasserschäden mit Schmutzwasser oder lange stehendem Wasser
- Mit einem speziellen Schaumgerät wird mit Überdruck eine Speziallösung in die Estrich-Dämmschicht über die Bohrlöcher eingebracht.
- Nach einer Einwirkzeit wird die Desinfektionslösung wieder abgesaugt und mit der Trocknung begonnen

Vorteile:

- Hygienische Reinigung und umweltfreundliche Produkte von Firma Jati
- **Zeitsparend:** Schnelle Wiederherstellung und Nutzbarkeit der Räume
- **Kosteneffizienz:** Vermeidung eines kostenintensiven Rückbau des Estrichs



Rückbau nach Wasserschäden



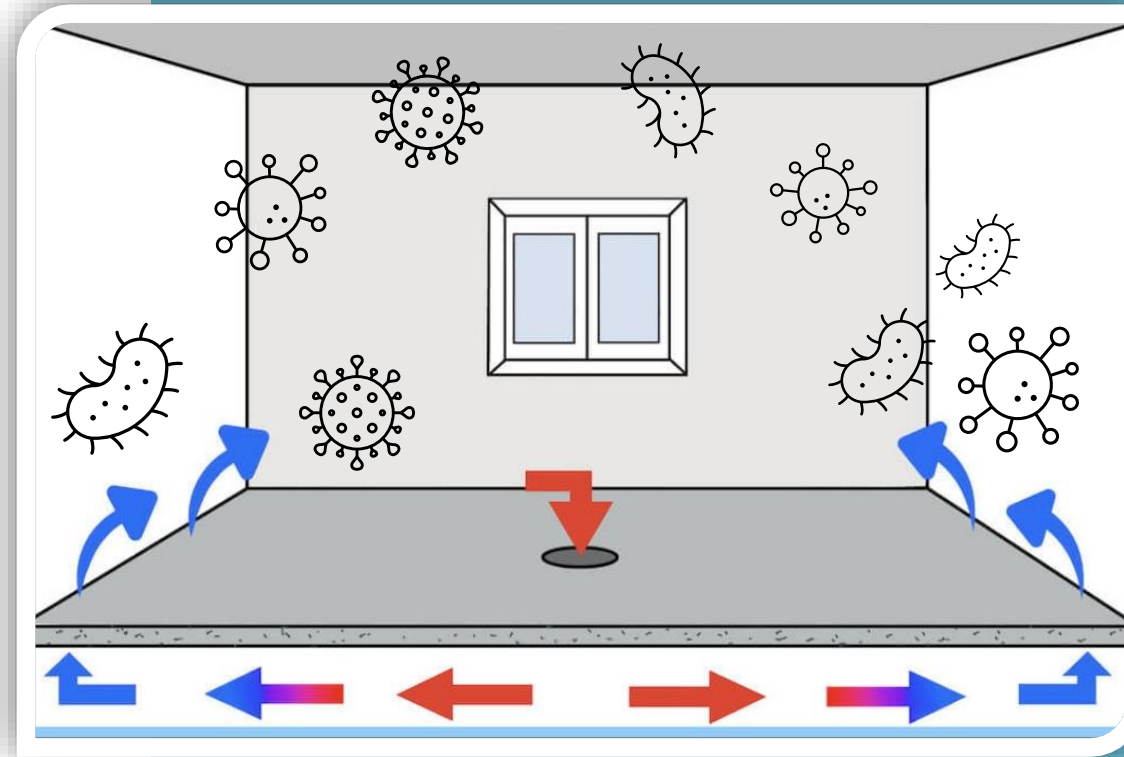
- Beim Rückbau nach einem Wasserschaden geht es nicht nur ums Entfernen – sondern ums gezielte und kontrollierte Zurückbauen beschädigter Bauteile wie Estrich, Putz, Bodenbeläge oder Dämmmaterialien.
- Unser Ziel ist es, die Bausubstanz zu schützen, Folgeschäden zu vermeiden und optimale Bedingungen für die anschließende Trocknung und Sanierung zu schaffen.
- Dabei arbeiten wir sauber, effizient und mit minimaler Beeinträchtigung für die Umgebung.

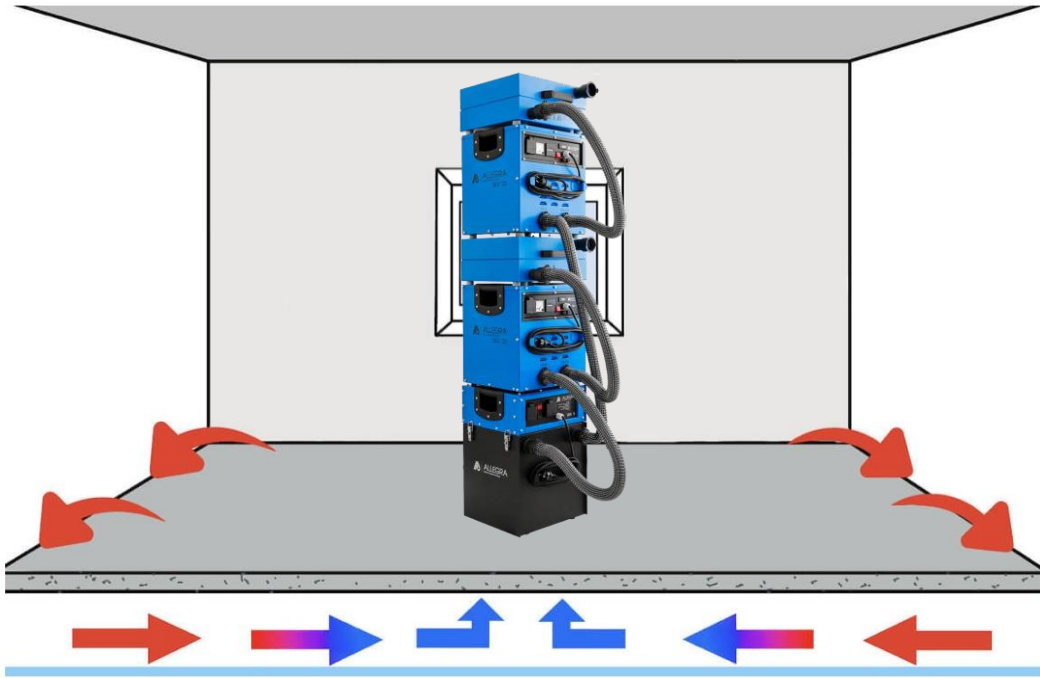


Überdruckverfahren

Beim Überdruckverfahren wird Luft über Bohrlöcher in die Estrichschicht geblasen, welches über die Randfuge in den Raum entlassen wird. Diese Luft ist ungefiltert und lässt Schadstoffe wie z.B.

Schimmelsporen unkontrolliert in die Raumluft.





Unterdruckverfahren

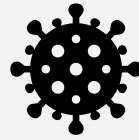
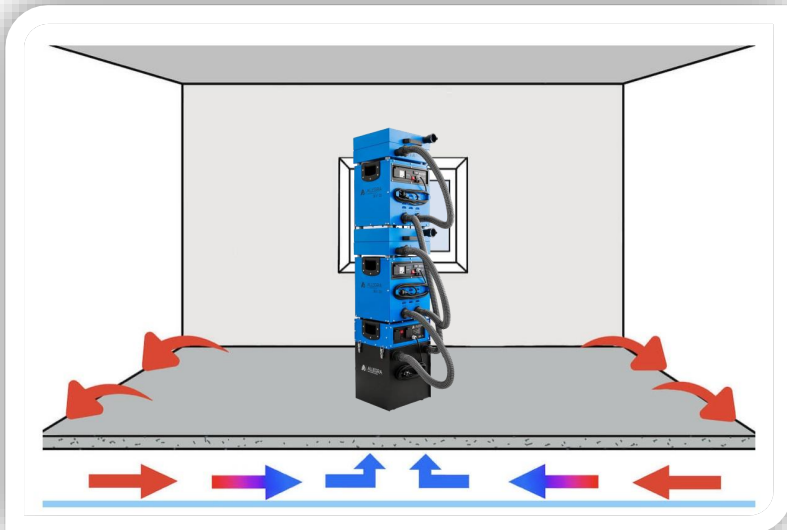
Beim Unterdruckverfahren wird feuchte Luft über Bohrlöcher mit dem Seitenkanalverdichter angesaugt.

Die Luft durchläuft den Seitenkanalverdichter und die Multifilterbox bevor sie in den Raum abgegeben ist.



Unterdruck-verfahren

sicher für sensible Bereiche!



Maximale Hygiene: durch das absaugen der feuchten Luft werden potentielle Schadstoffe wie Schimmelsporen direkt abgesaugt und gefiltert und nicht wie beim Überdruckverfahren unkontrolliert in die Raumluft abgegeben



Minderung von sekundären Schäden: das Verfahren verhindert die Verteilung von Feuchtigkeit in angrenzende zuvor trockene Bereiche, wodurch weitere Schäden vermieden werden



Einhaltung hoher Hygienestandards: Zugelassen für sensible Bereiche wie Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser (z.B.: VDS3150, UBA, Fraunhofer Institut)

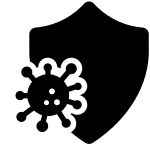
Normen & Richtlinien

Warum nur das Unterdruckverfahren?
Empfohlen für sensible Bereiche sind nur Verfahren, die eine Kontamination der Raumluft vermeiden.



VdS 3150

Richtlinien zur
Leitungswasserschaden-
Sanierung



VdS 3151

Richtlinien zur
Schimmelpilzsanierung nach
Leitungswasserschäden



Umweltbundesamt Leitfaden

Leitfaden zur Vorbeugung,
Erfassung und Sanierung von
Schimmelbefall in Gebäuden



Frauenhofer IRB

Richtlinien Technische Trocknung /
Leitfaden zur technischen
Bautrocknung des BMK

Unsere Hochleistungs- filtersysteme für maximale Sicherheit

- Zertifizierte Filtrationstechnologie
- Multi Filterboxen und Heeper Filter Klasse H - höchste Schutzklasse gegen Feinstaub, Schimmelsporen und Schadstoffe. 99,995% aller Partikel.
- Alle unsere Bauentstauber/Staubsauger haben ebenfalls Filterklasse H und sind von der BG in den meisten Arbeitsbereichen verpflichtend.
- Die Filter sind für arbeiten mit Mineralfasern, Schimmelsporen oder Asbest geeignet



Gesundheitsschutz von
Personen in Gebäuden
und Mitarbeitern



Umweltschutz



Einhaltung von
Hygienestandards: Strenge
Vorschriften für öffentliche
Gebäude und sensible
Bereiche werden eingehalten



Genau dokumentierte
Schadensanalyse



Sanierungsplan für volle
Nachvollziehbarkeit



Regelmäßige
Berichterstattung während
der Trocknung

Moderne Mess- & Analysetechnik

- Thermographie Kamera für schnelle Feuchtigkeitsortung oder Kältebrückendarstellung
- Feuchtigkeitsmessungen für präzise Analyse

Messpunkte werden an der Wand angebracht, um präzise und wiederholbar Messungen zu ermöglichen





Nachhaltigkeit & CO2 Kompensation

- Verwendung nachhaltiger Materialien
- Umweltschonende Sanierungsverfahren
- Schulung und Sensibilisierung der Mitarbeiter
- Umweltfreundliche Reinigungsmittel

Zertifiziertes Engagement für den Klimaschutz durch aufforsten von Mischwäldern in Deutschland

Kompensation

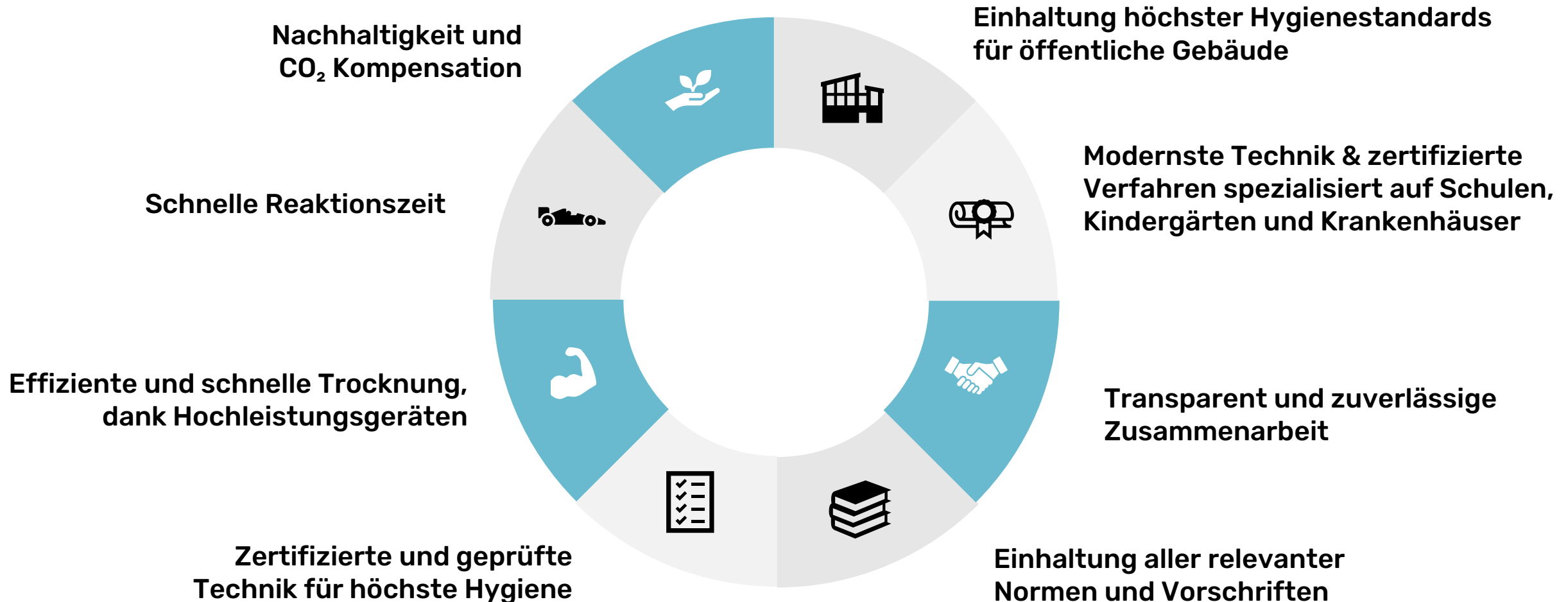
CO2 Kompensation durch Unterstützung von ForTomorrow



2025 hat Trockentechnik Kemmling Wasserschadenbeseitigung CO₂-Emissionen mit ForTomorrow kompensiert.

Spenden-ID: 537730073

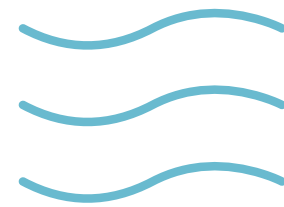
Ihr rundum verlässlicher Partner für Wasserschadenbeseitigung





Schnell scannen
und Kontakt direkt
speichern!

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!



TROCKENTECHNIK
KEMMLING
WASSERSCHADENBESEITIGUNG

Handy: 0151~20 25 25 55

E-Mail: info@trockentechnik-kemmling.de

www.trockentechnik-kemmling.de