

Energie Optimiert.



Netzanalysen (Spannungsqualität)

Energieoptimierungen /-audit

ISO 50001

DIN EN16247

Blindstromkompensationsanlagen

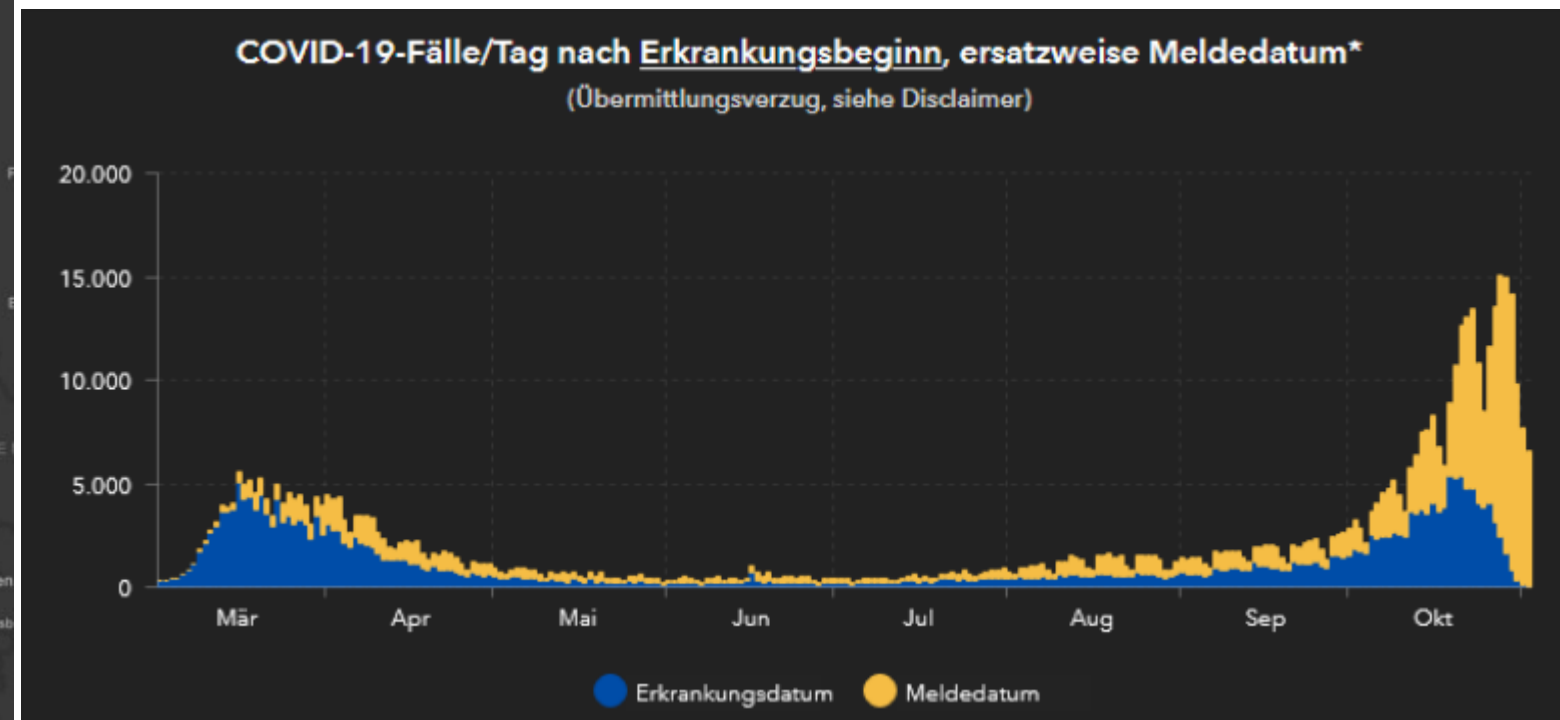
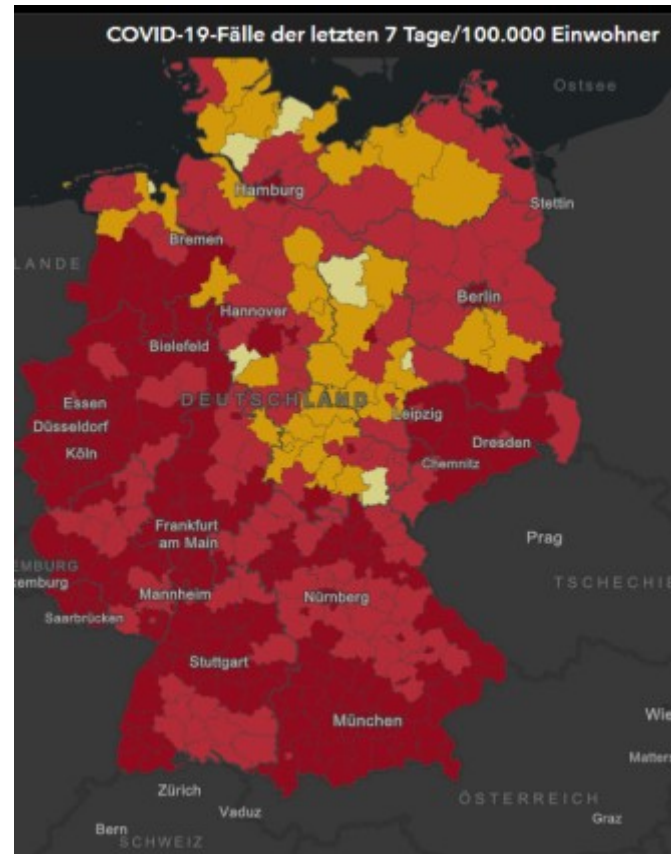
Thermografie

Elektronische Mess- und Prüftechnik

Gutachten und Seminare

Industrievertrieb / Vermietung

Service, Reparatur und Wartung



Guten Tag {Anrede} {Name},

der neue **Wellenbrecher-Lockdown im November 2020** stellt uns alle erneut vor große Herausforderungen. Neben den derzeitigen „AHA“-Regeln müssen wir unsere Maßnahmen zur Prävention z.B. im gewerblichen und industriellen Bereich verstärken. Die nachfolgenden technischen Lösungen für die **Präventionsmaßnahmen** lassen sich aber auch im Einzelhandel, Hotels, Schulen, Alten- und Pflegeheime und kommunale Einrichtungen erfolgreich einsetzen.

Lt. Untersuchungen der WHO ist ein Hauptsymptom von Corona das Auftreten von Fieber.

Mit unseren beiden Lösungen lassen sich zuverlässig Körpertemperaturen im Gesicht aus sicherer Entfernung und ohne Berührung messen und darstellen. Aufgrund der verfügbaren Alarmausgänge lassen sich Signale/Leuchten ansteuern oder Türen elektronisch verschließen oder freigeben. Dadurch wird auch das Sicherheitspersonal entsprechend geschützt und gleichzeitig erfolgt damit auch eine Kosteneinsparung.

Das Prüfgerät C.A. 1510 überwacht die Raumluftqualität. Die sogenannten Aerosole in der Raumluft sind u.a. als Hauptübertragungsweg von COVID-19 bzw. SARS-CoV2 lt. Weltgesundheitsorganisation (WHO) bekannt.

In der SARS-CoV2-Arbeitsschutzregel (BMAS) in der Fassung vom 10.08.2020 wird unter Punkt 4.2.3 Lüftung ("C-ASS" Punkt 3) Absatz 3 eine Messung vorgeschlagen.

**Schützen Sie sich und andere durch unsere Messtechnik. Wir helfen Ihnen dabei.
Mit uns ist Ihr Unternehmen auf der sicheren Seite.**

COVID-19 / Wand & Säulemontage

Diese Lösung eignet sich besonders gut um schnell und zuverlässig die Körpertemperaturmessung mit einer Zugangskontrolle zu verbinden.



Beispielsweise wurde diese Temperaturerfassung auch auf dem Kreuzfahrtschiff "Mein Schiff1" für die tägliche Temperaturkontrolle von Passagieren und Mannschaft verwendet. Innerhalb von nur ca. 30 Sekunden erfolgte die Rückmeldung der Körpertemperatur.

Für weitere Informationen bitte hier [klicken](#).

mailto: info@meinke-energy.com



COVID-19 / Infrarot-Kamera

Diese Lösung eignet sich besonders für die gleichzeitige Temperaturmessung von mehreren Menschen z.B. in Eingangsbereichen von Einkaufszentren, bei Veranstaltungen oder bei besonderen Lichtumgebungen. Durch den aktiven Referenzstrahler erzielen wir auch unter ungünstigen Verhältnissen eine hohe Qualität und Zuverlässigkeit der Körpertemperaturerfassung. Auch hier kann eine Zugangskontrolle angeschlossen werden.

Für weitere Informationen bitte hier [klicken](#).

mailto: info@meinke-energy.com



Prüfung der Raumluftqualität zur COVID 19-Prävention

Zahlreiche wissenschaftliche Studien haben bewiesen, dass Aerosole ein Hauptübertragungsweg von Viren u.a. von Covid-19 bzw. Sars-CoV2 sind.

Aktive Viruspartikel können länger und weiter als ursprünglich gedacht in der Luft schweben und eine potenzielle Gefahr darstellen.

In diversen Studien haben Forscher den Zusammenhang der Konzentration von CO₂- und Aerosolen, die beim Atmen abgegeben werden, analysiert.

Laut Frau Anna Hartmann und Herrn Martin Krieger des Hermann-Rietschel-Instituts der Technischen Universität Berlin haben die Untersuchungen gezeigt, dass CO₂ ein guter Indikator für die Funktionsfähigkeit der Lüftungsanlagen sei.

Die Messung der CO₂-Konzentration mit dem C.A 1510 ist ein guter Indikator für die Effizienz einer Raumbelüftung und somit für die Reduzierung der Ansteckungsrisiken.

[Aktuelle Informationen zur Covid-Situation](#)

[Allgemeine Informationen zur Raumluftmessung](#)

mailto: info@meinke-energy.com



- Website / Technologie (Dashboard): <https://experience.arcgis.com/experience/478220a4c454480e823b17327b2bf1d4>, Esri Deutschland GmbH
- Daten und Inhalte des Dashboards: Robert Koch Institut 03.11.2020

Bitte beachten Sie:

Diese Produkte eignen sich nicht dazu, Krankheiten zu diagnostizieren, sondern sind hochwertige Instrumente zur Überwachung der Raumluftqualität und Temperatur. Die Verwendung dieser Systeme kann keine ärztliche Untersuchung ersetzen, der Schweregrad einer vermeintlichen Erkrankung sollte z.B. nicht ausschließlich anhand der Temperaturwerte beurteilt werden. Der Körpertemperatur-Scanner liefert Messwerte der Oberflächentemperatur (Gesichtshaut), diese unterscheidet sich von der Kerntemperatur. Es sind keine medizinische Produkte.

Impressum

Verantwortlich im Sinne des Presserechts:

Ihr Team der **Meinke** energy GmbH

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift rechtskräftig.

Meinke energy GmbH
Bockhorn 1
29664 Walsrode
Deutschland (Germany)
Tel. +49 (0) 5162 838
Fax. +49 (0) 5162 1707
UPIK® DUNS 313541891
info@meinke-energy.com
www.meinke-energy.com
Amtsgericht Walsrode HRB-Nr.: 205619
Finanzamt Soltau USt-IdNr.: DE301238322
Geschäftsführer: Markus Meinke / Frank Triebel

Dieser Newsletter ist ein kostenloser Service der Meinke energy GmbH, Walsrode.

Möchten Sie unseren Newsletter abbestellen? Dann schicken Sie bitte ein eMail an info@meinke-energy.com

Bitte antworten Sie nicht direkt auf diesen Newsletter, da er automatisiert verschickt wird. Anregungen oder Kommentare senden Sie bitte an die eMail an info@meinke-energy.com

Die Beiträge und Abbildungen in diesem Newsletter sind urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung, Bearbeitung oder sonstige Verwertung der Inhalte außerhalb der Grenzen des Urheberrechts sind nicht gestattet.

Haftungshinweis: Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.