

Um Objekte und Liegenschaften zu

prüfen und protokollieren

unrt am:

tigkeiten Maßnahmen Messungen Arbeitsmit.

ng: Lager 1

101.a.11

Grundfläche:
Raumhöhe:
Fensterfläche:
Raumvolumen:
Temperatur soll:
Luftmenge soll:
Beleuchtungsstärke soll:

Raumdaten gültig:
Anmerkung:

Daten auschecken

Offline Begehung
mit mobilen Gerät

Daten einchecken

ÖNORM B1300/B1301

Gefma 190

Elektrogeräteüberprüfung

Präventivdienstliche

Sicherheitstechnisch

Arbeitsmedizin

Ingenieur Studio
HOLLAUS

EDV-Systeme müssen den Alltag jedes Mitarbeiters erleichtern!
Das garantieren wir als Ihr Partner.

Die Zufriedenheit unserer Kunden ist unser Ziel.
Dafür arbeiten wir bis zum gemeinsamen Erfolg.

Für die ÖNORM B1300/B1301 ist das Modul
Technische Gebäudeausstattung die relevante Datenbasis.

In dem Modul werden die technischen und bauphysikalischen Ausstattungen des Gebäudes erfasst.

Zugriff auf Daten

Rechtebasiert ist es möglich, dass externe Firmen das Modul benutzen und nur die notwendigen Daten einsehen können.

Mobile Endgeräte

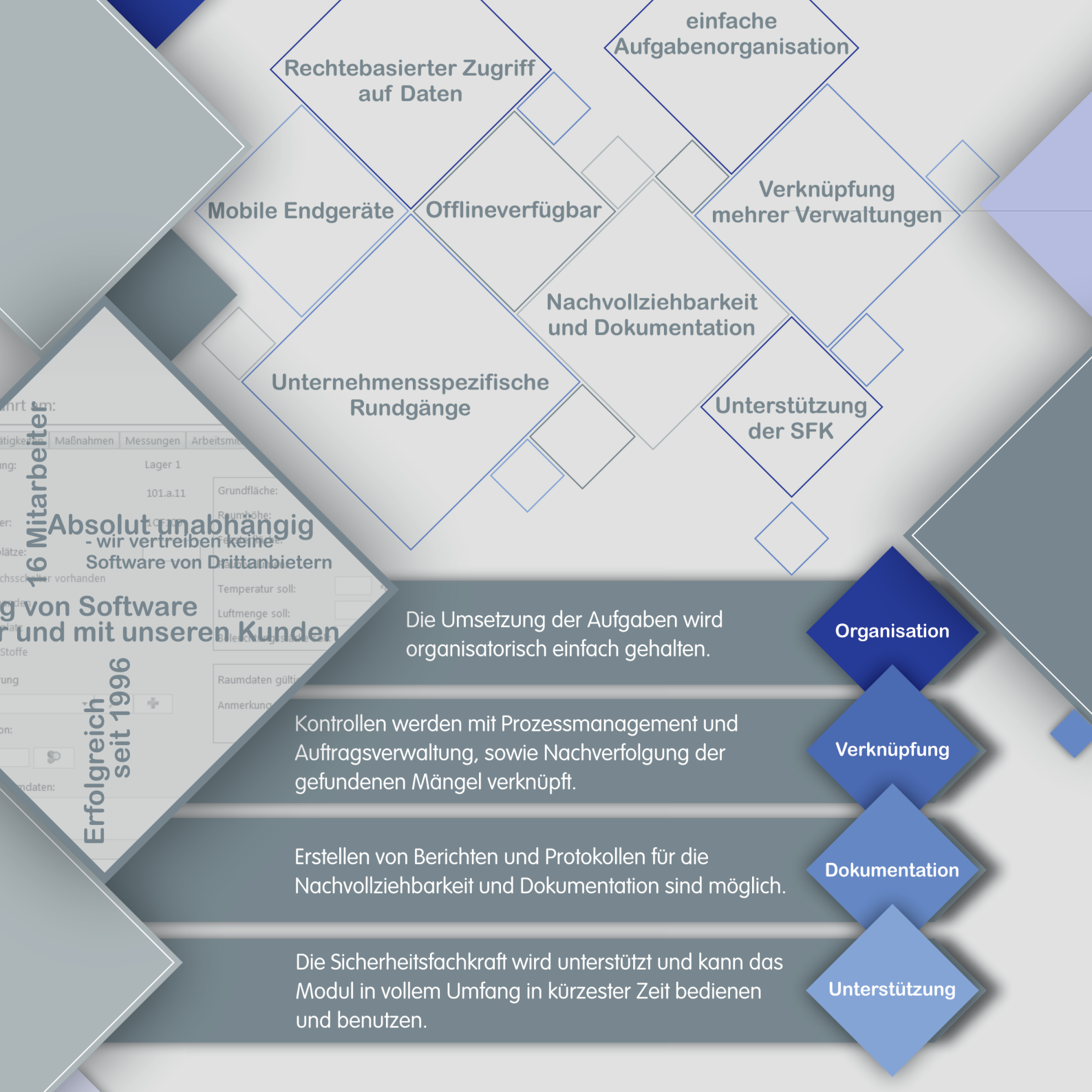
Der Fokus wurde maßgeblich auf die Verwendung von mobilen Geräten gelegt, um mit einem Device die schriftlichen und fotodokumentarischen Eingaben tätigen zu können.

Offline

Offline-Fähigkeit für das Modul ist maßgeblich für die Durchführung, da keine stabile Datenverbindung vorausgesetzt werden kann.

Rundgänge

Beim Rundgang ist man nicht nur auf die Norm-überprüfungen begrenzt, sondern man kann diesen Kontrollvorgang an die Unternehmensspezifika anpassen.



**"Innovation, technisches Know - How und Kontinuität sind
unsere Grundfesten in einer schnellebigen Zeit."**
- Firmengründer Dipl.-Ing. Martin HOLLÄUS

Wir haben viele zufriedene Kunden, einige davon sind:



Dipl.-Ing. Martin HOLLÄUS

Geschäftsleitung, Consulting
martin.hollaus@hollaus.at
+43 664 3387159

Stephan HOLLÄUS

Support
stephan.hollaus@hollaus.at
+43 664 3387158

Michael LACKA

Entwicklung & Customizing
michael.lacka@hollaus.at
+43 664 3387156

Christian HOLLÄUS

Weiterbildung
christian.hollaus@hollaus.at
+43 664 3387120