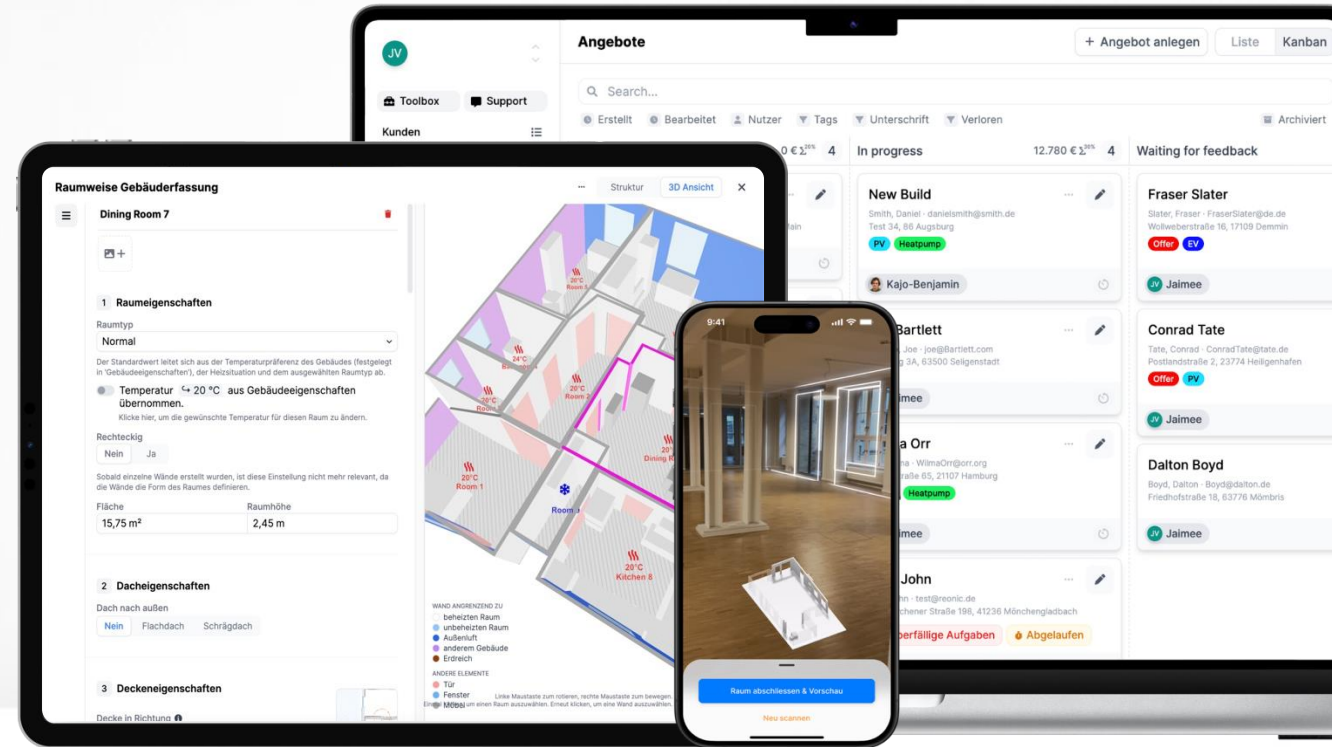


Photovoltaik und Wärmepumpe als Komplettpaket sicher planen



Agenda

- 1 Reonic

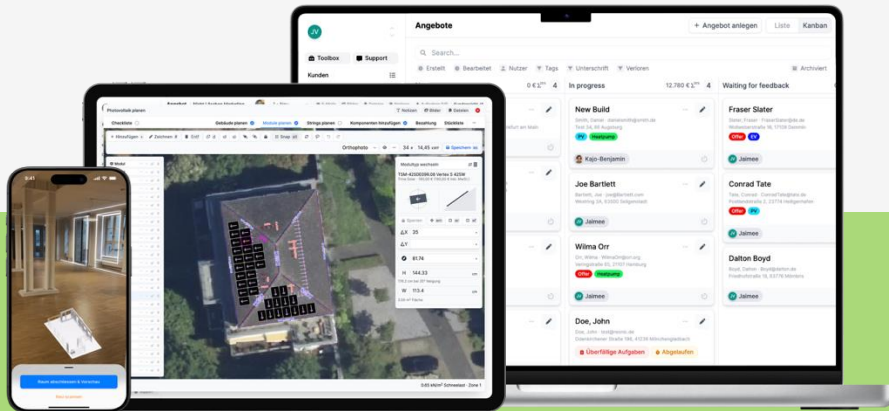
- 2 Motivation

- 3 Herausforderungen

- 4 Software-Demo

- 5 Offene Fragerunde

Deine All-in-One Software für das Planen, Verkaufen und Installieren von Erneuerbaren



1.200+ Kunden
Nutzen uns täglich



Plane und verwalte die gesamte Customer Journey für Wärmepumpen und PV-Projekte

Leadgenerierung und Qualifizierung

Weise Vertriebsmitarbeiter zu, qualifiziere Kunden vor und frage Bilder und PDFs direkt vom Kunden an.

Planung

Plane Wärmepumpe, PV, Speicher und Wallbox.
Dach- und Stringplanung, Heizlast, hydraulischer Abgleich

Angebotsstellung

Verschenke Angebote als PDF oder digital.
Flexibel durch optionale Komponenten und Angebotsvarianten.

Installationsmanagement

Plane und verwalte Installationen, erstelle Checklisten und generiere Projektdokumentationen. Mit digitaler Unterschrift für den Endkunden.



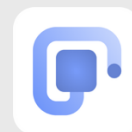
Photovoltaik



Batterie



Wärmepumpe



Wallbox



Manuel Schneider
Geschäftsführer & Mitgründer
Reonic



Leonie Bismarck
Spezialistin für Wärmepumpen
Reonic

Wieso Wärmepumpen?



Wachstum steht noch bevor

Peaks wie im PV-Markt stehen noch bevor

Weniger Anbieter

Viele SHKler tun sich bisher schwer mit dem Umstieg

Nachfragerückgang im PV-Markt

Verfügbare Ressourcen können genutzt werden

Höhere Margen als bei PV

Preiskampf weniger ausgeprägt

Technisch und energetisch sinnvoll

Im Sinne der Sektorenkopplung & der vollständigen Elektrifizierung des Energieverbrauchs

Pionierarbeit wurde bereits geleistet

Große Anbieter haben das Potenzial schnell erkannt und positionieren sich als Systemanbieter

Markteinblick

Aktuelle Zahlen unserer Solarteure:

80%

beschäftigen sich mit
Wärmepumpen

60%

haben schonmal etwas
verkauft/installiert

15%

haben mit Wärmepumpen die
letzten 4 Monate mehr Umsatz
generiert als mit PV

Herausforderungen

Umstellung fällt schwer

- Installation & Planung “komplexer”
- Mitarbeiterschulung

Politische Unsicherheit

- Nicht jeder ist Wärmepumpen-Fan
- Förderungen

Ende des Jahres:

- Kommunale Wärmeplanung bei allen Versorgern abgeschlossen
- WP wird Lückenschließer für Fälle in denen keine Fernwärme möglich ist



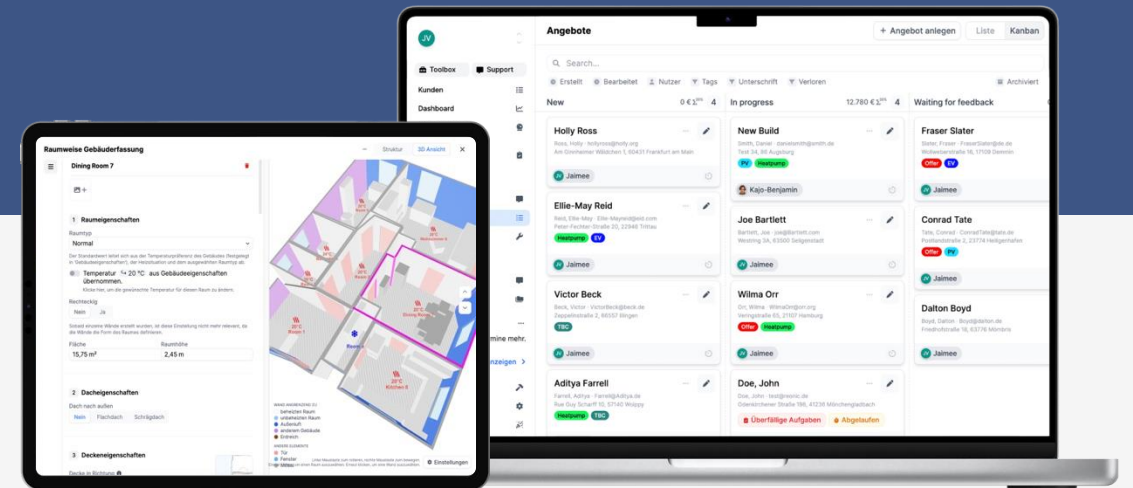
Vision des ”Renewable Installer”

- Installiert alles inkl. Sanierungsfahrplan
- Alles aus einer Hand

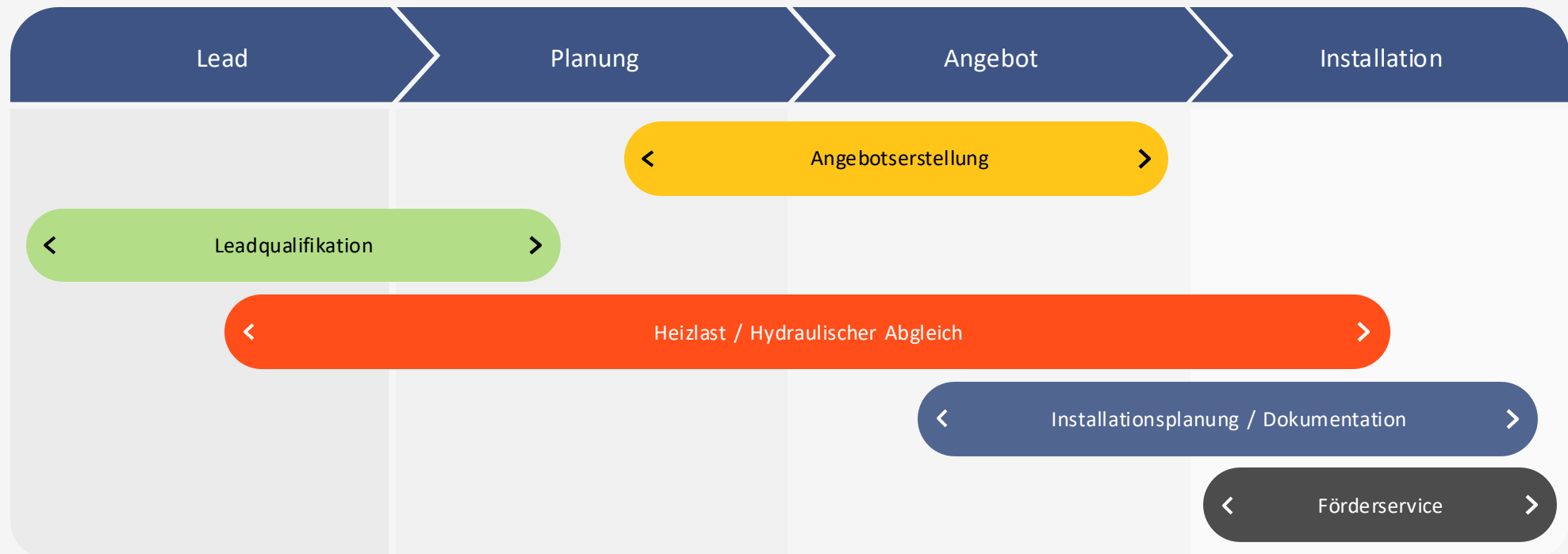
Von Kundengewinn bis zur Montage

- Leadqualifikation und -weitergabe
- Vertrieb
- Angebotserstellung
- Technisches Aufmaß
(Berechnung der Heizlast und hydr. Abgleich)
- Installationsplanung und -dokumentation

Von der **Beratung** über die **Installation** bis zur Förderabwicklung



Prozessübersicht Reonic



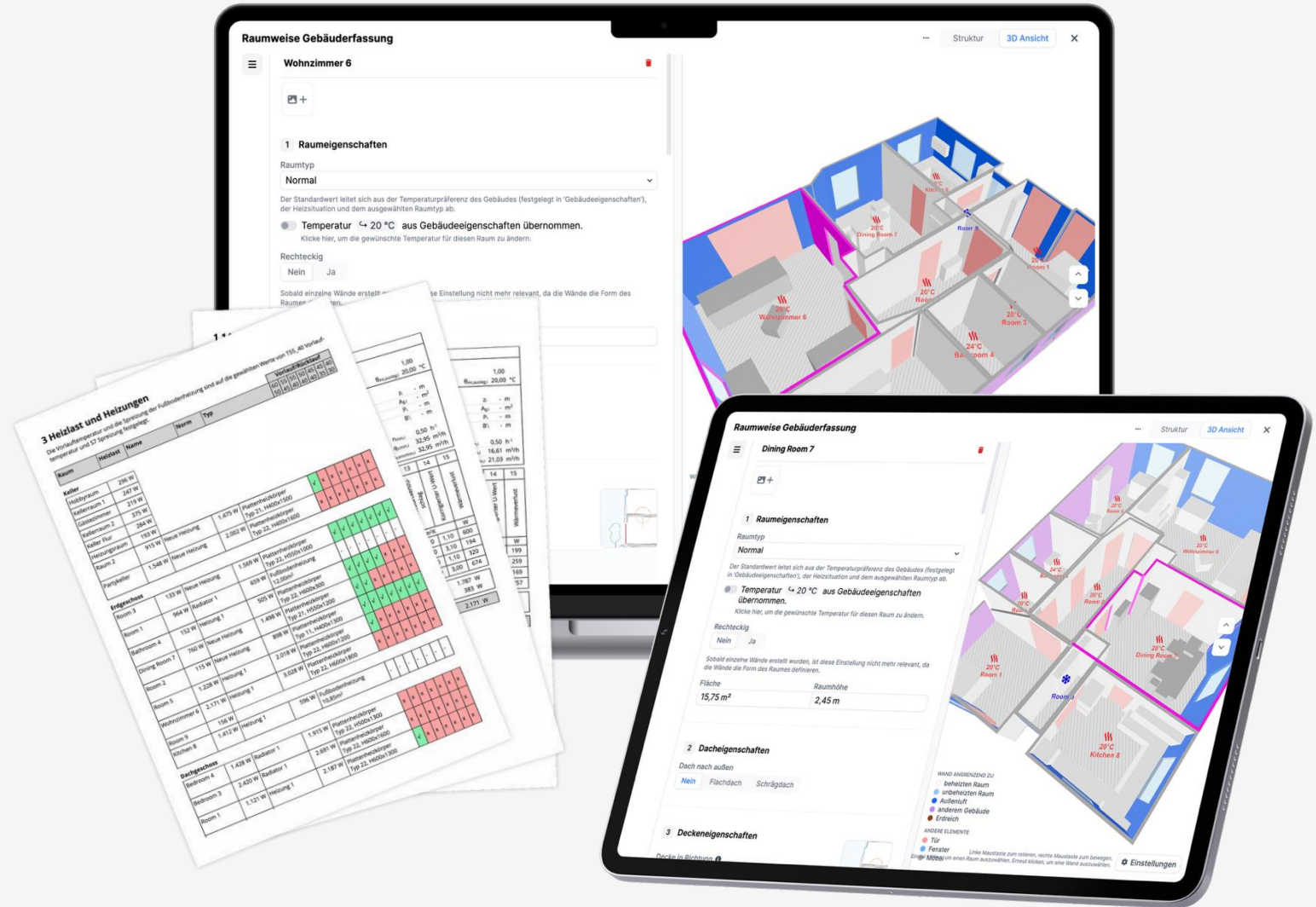
Demo

Überblick Planung

Heizlast

Heizkörpertausch und
hydraulischer Abgleich

Überblick Angebot



Aufmaß Termin App: Checkliste abarbeiten



12:05 Sun 27. Apr

...

📶 🔊 🔋 11 %

< Zurück

Checkliste

1

Allgemeines

0% >

2

PV: Basisinformationen

0% >

3

PV: Machbarkeit

0% >

4

WP: Basisinformationen

0% >

5

WP: Technische Machbarkeit

0% >

Aufmaß Termin App: Checkliste abarbeiten

12:06 Sun 27. Apr

...

🔒 👤 🔊 11 % 🔋

< Zurück

Segment

Foto Dachziegel

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr.

Bild oder Datei hochladen*

Dachziegel

Ddachziegel

Zählerschrank

Mache Fotos vom offenen Zählerschrank

Bild oder Datei hochladen*

⚠ Bitte erledigen Sie alle erforderlichen Aufgaben, bevor Sie den Vorgang abschließen

Jetzt abschließen

Aufmaß Termin App: Checkliste abarbeiten

12:06 Sun 27. Apr

< Zurück Segment

Bild oder Datei hochladen*



Checkliste Test, 27.04.2025

Zurücksetzen Bestätigen

! Bitte erledigen Sie alle erforderlichen Aufgaben, bevor Sie den Vorgang abschließen

Jetzt abschließen

Scan per Reonic App: Übersicht Heizlastberechnung

12:47 Sun 27. Apr

...

📶 🗣️ 🔊 19 % 🔋

← Zurück

Übersicht Heizlastberechnung

1

Bestehende Heizung

1.1 Bestehende Heizung

Bestehende Heizung

2

Raumweise Heizlastberechnung

2.1 Gebäudeeigenschaften

Gebäudedaten



2.2 Grundmaterialien

Angabe der Grundmaterialien des Gebäudes

Grundmaterialien

2.3 Scan pro Raum

Erfassung der Räume per Scan und Ergänzung der Heizkörper

0  0 

Scan starten

Ergebnisse

Datenüberprüfung & Ergebnisse

Starten

Scan per Reonic App: Etagen hinzufügen



◀ Search 22:03 Thu 27. Mar

Max Mustermann

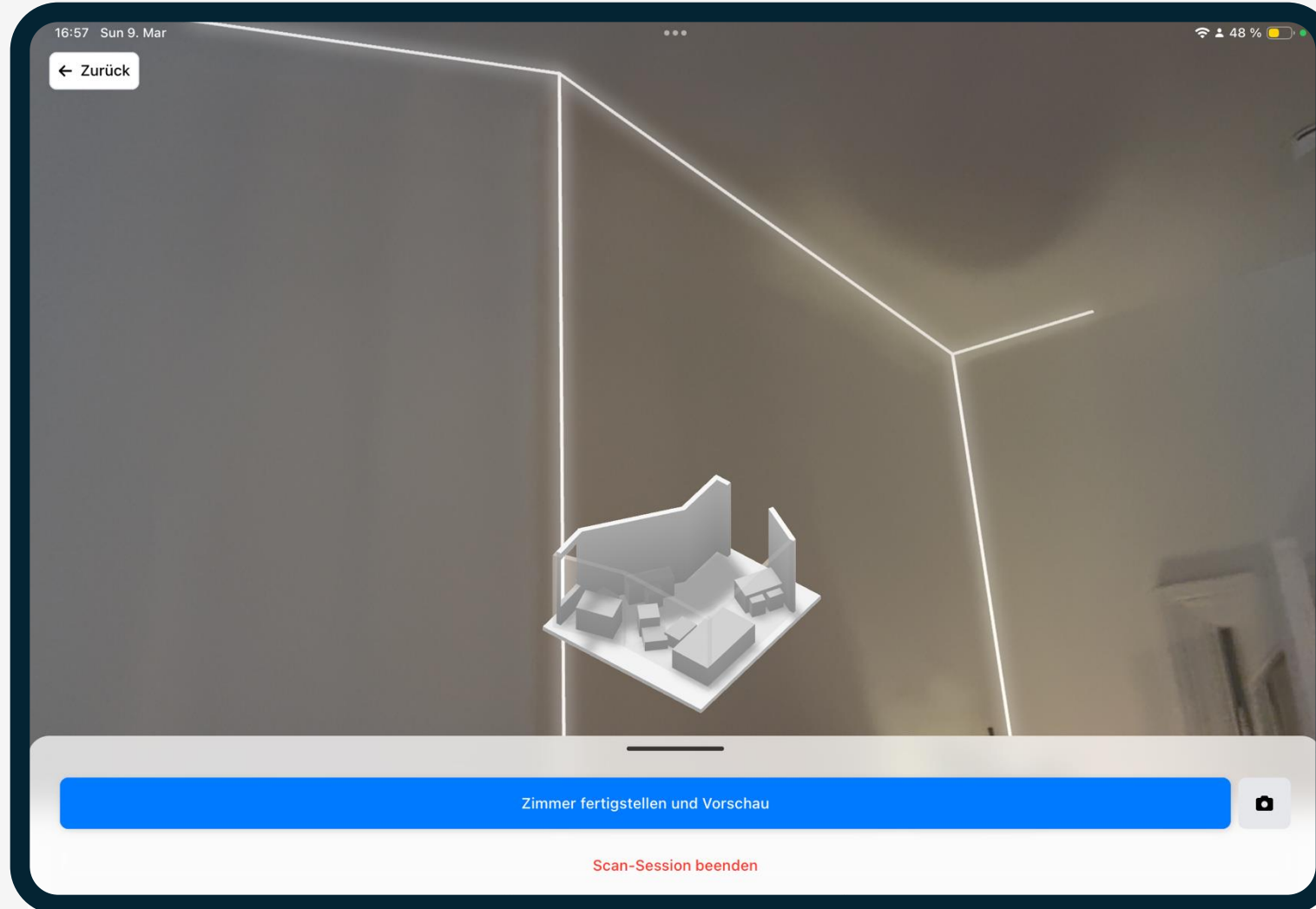
Stockwerke

> Keller	Erfasste Räume: 8	Stockwerk bearbeiten
> Erdgeschoss	Erfasste Räume: 9	Stockwerk bearbeiten
> Dachgeschoss	Erfasste Räume: 5	Stockwerk bearbeiten

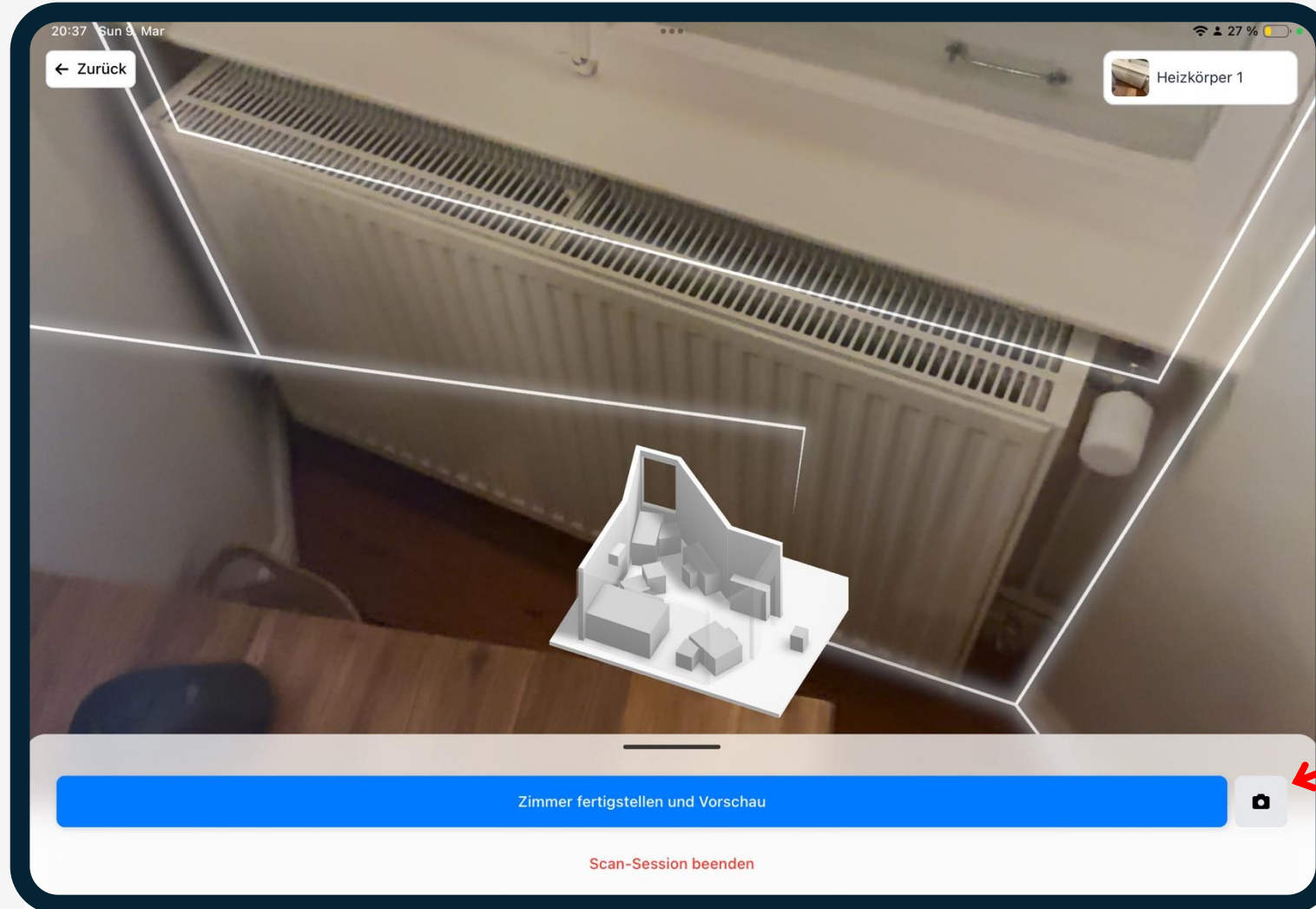
Stockwerktyp auswählen

Keller
Erdgeschoss
Erdgeschoss (kein Keller)
Zwischengeschoss
Dachgeschoss

Scan per Reonic App: Scan entlang der Wände/Kanten führen



Scan per Reonic App: Foto des Heizkörpers machen

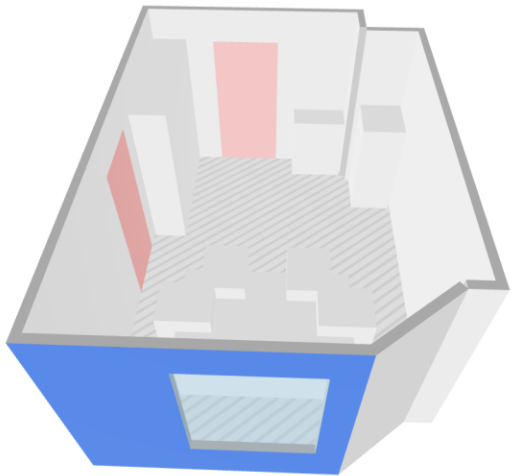


Scan per Reonic App: Alle Räume einer Etage scannen

12:13 Sun 27. Apr

< Zurück

Dining Room 7



Name

Dining Room 7

Allgemeine Raumdaten

Raum • Bilder

Raumtyp: Normal • 20°C • 0 Bilder

Decke • Dach

Beheizter Raum • kein Dach

Boden

Beheizter Raum

Heizkörper

Neue Heizung

Heizkörper • 0 Bilder

+ Neuer Heizkörper

Wände und Fenster

Bearbeiten

Angrenzend:

Wall 0

Beheizter Raum

☐

▼

Wall 1

Beheizter Raum

☐

▼

Wall 2

Außenluft

☒

▼

Speichern und nächsten Raum scannen

Etagen-Scan beenden

Erneut scannen

Wand in Richtung:

☐ beheizter Raum

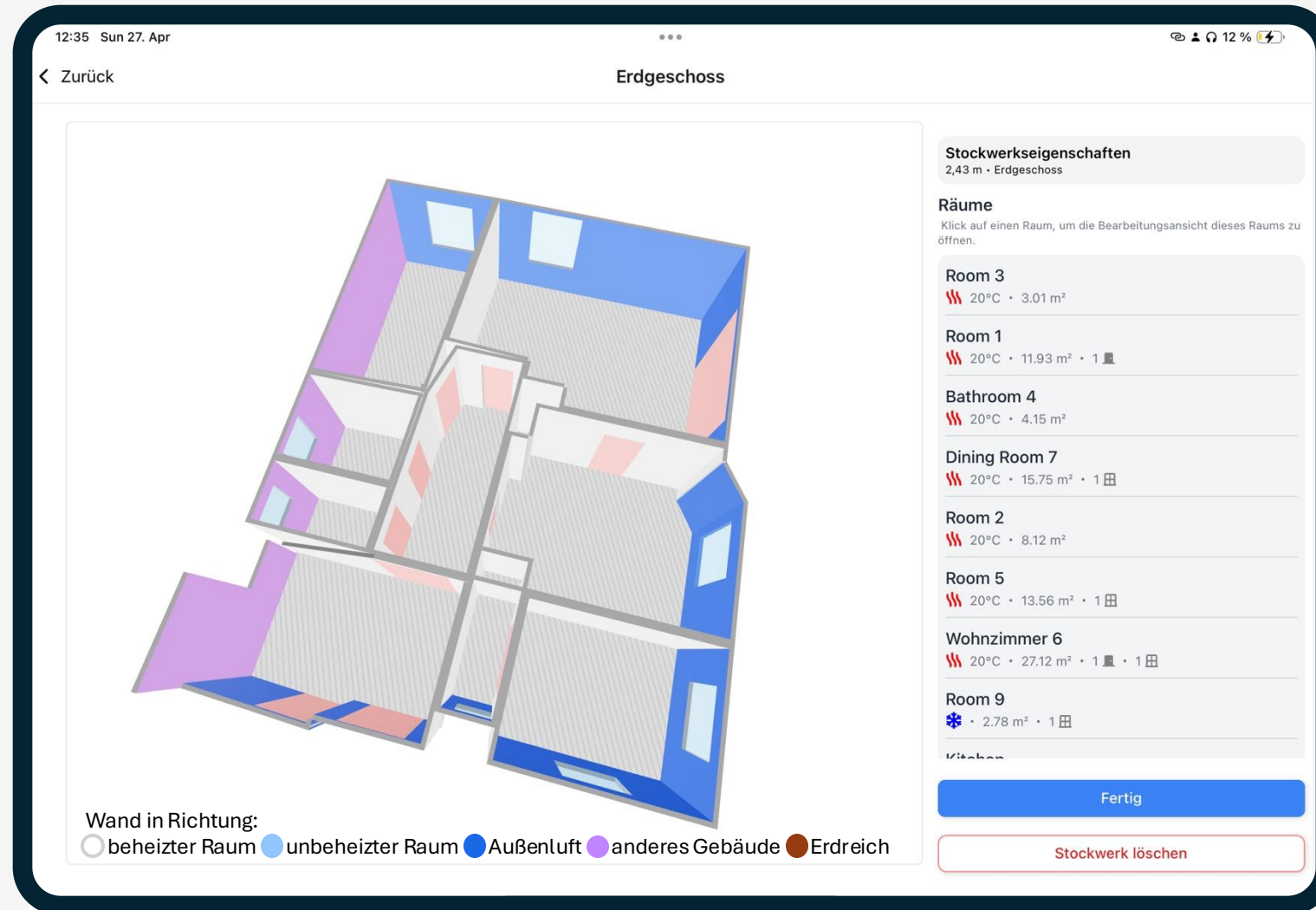
☐ unbeheizter Raum

☒ Außenluft

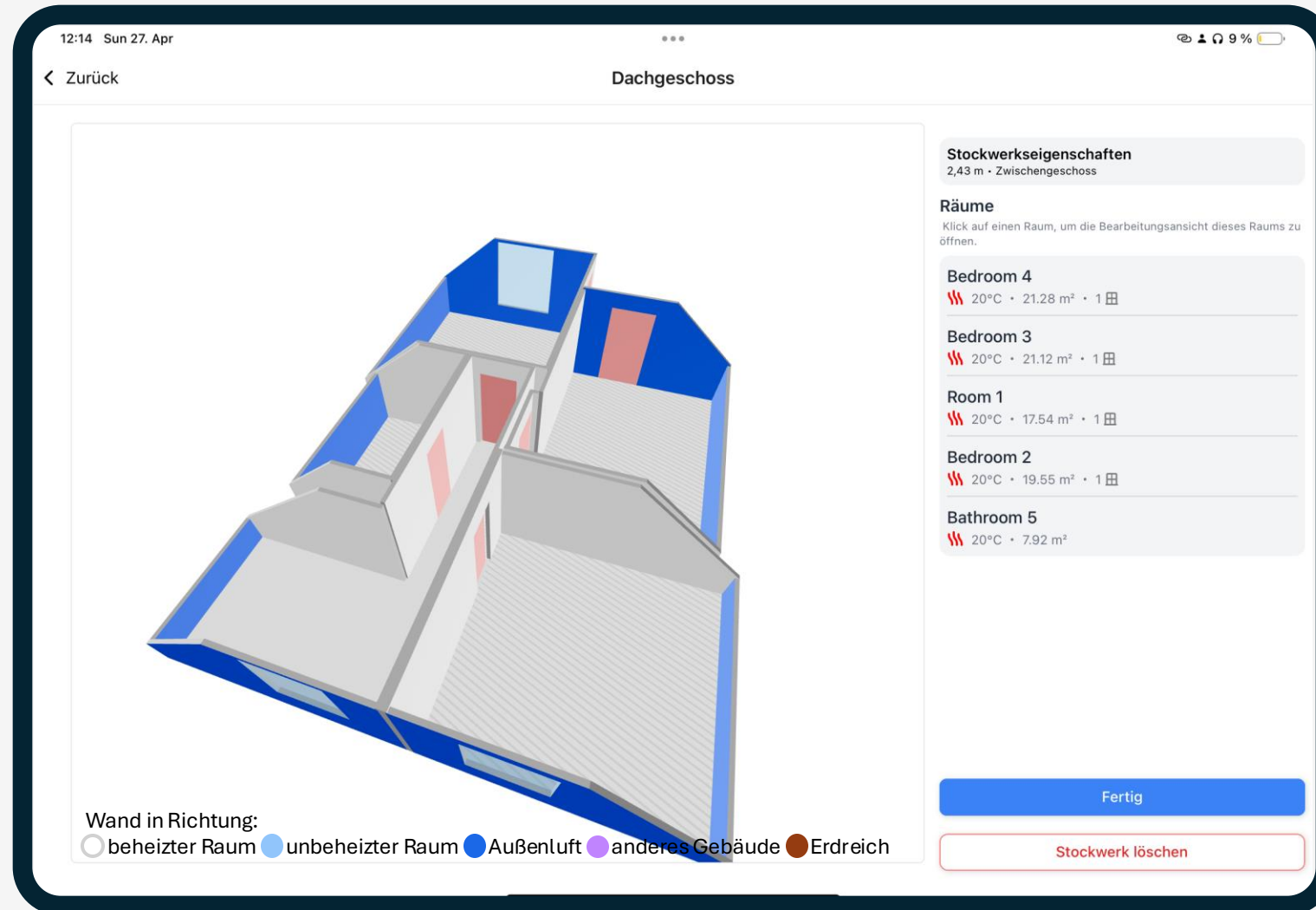
☐ anderes Gebäude

☐ Erdreich

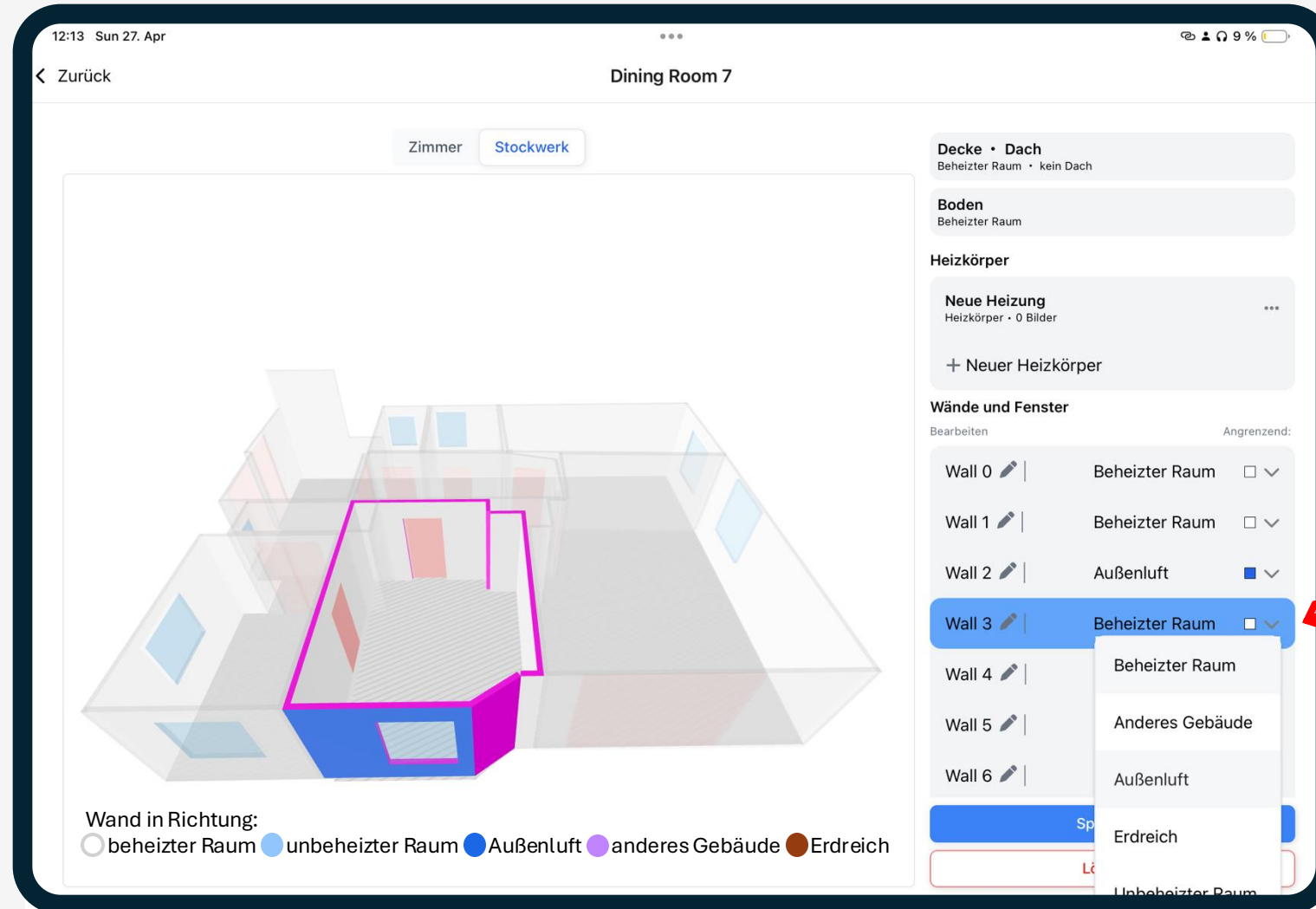
Scan per Reonic App: Überblick der Etage nach Scan



Scan per Reonic App: Überblick der Etage nach Scan



Scan per Reonic App: Anpassungen pro Raum



Scan per Reonic App: Datenüberprüfung und Ergebnisse



12:16 Sun 27. Apr

< Zurück

Übersicht Heizlastberechnung

1

Bestehende Heizung

1.1 Bestehende Heizung

Bestehende Heizung

2

Raumweise Heizlastberechnung

2.1 Gebäudeeigenschaften

Gebäudedaten

2.2 Grundmaterialien

Angabe der Grundmaterialien des Gebäudes

Grundmaterialien

2.3 Scan pro Raum

Erfassung der Räume per Scan und Ergänzung der Heizkörper

3 22

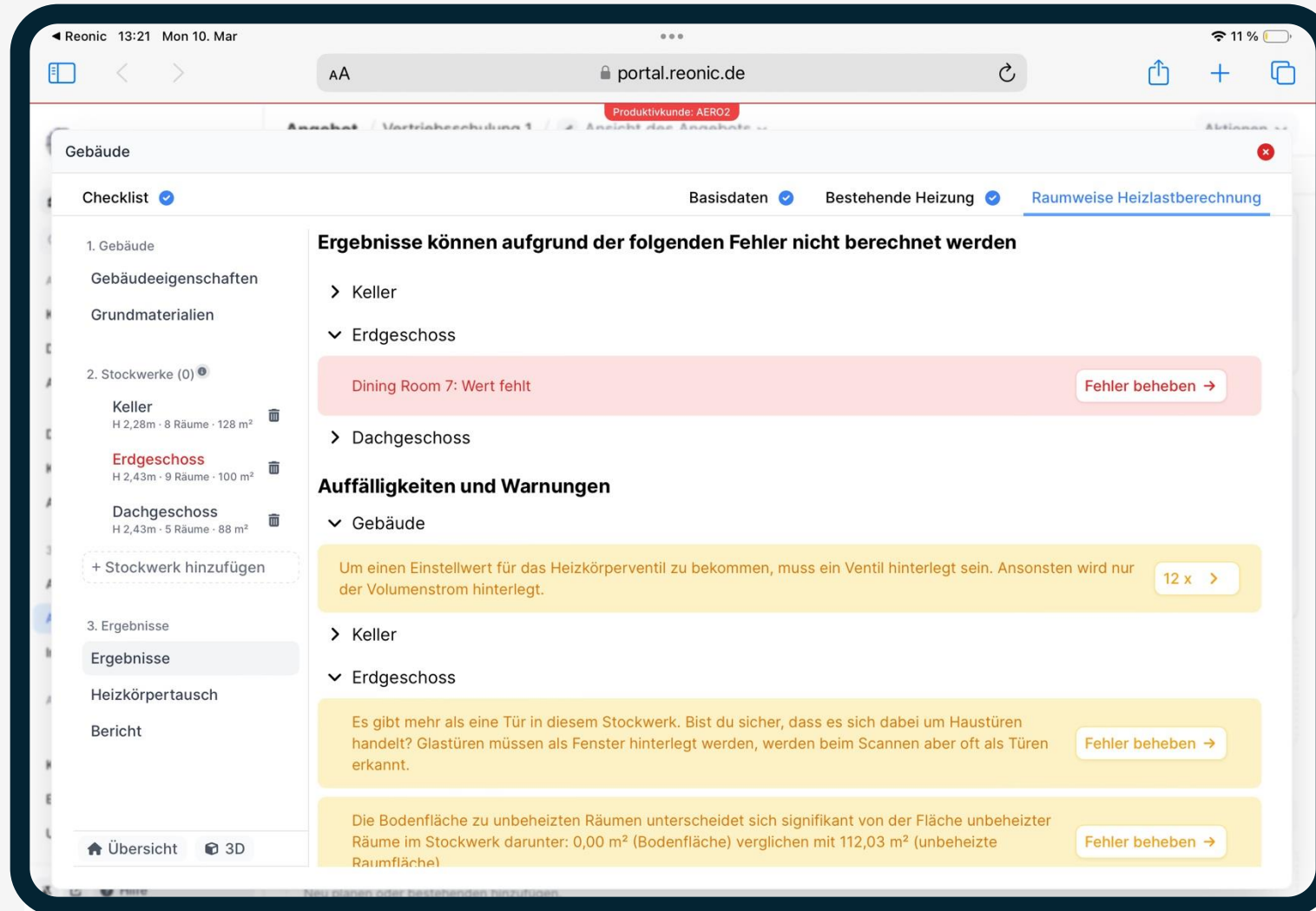
Scan bearbeiten

Ergebnisse

Datenüberprüfung & Ergebnisse

Starten

Portal Finalisierung: Fehler beheben



Ausblick und Q&A

Treffen Sie uns auf der

inter
solar
connecting solar business | **EUROPE**

7-9 Mai 25

Messe München

Stand A 4.214



Scannen Sie
den QR-Code,
um ein Treffen zu
vereinbaren



Buchen Sie eine
Demo und
erfahren Sie
mehr.

reonic.de



Kontakt

+49 155 60717708

kontakt@reonic.de