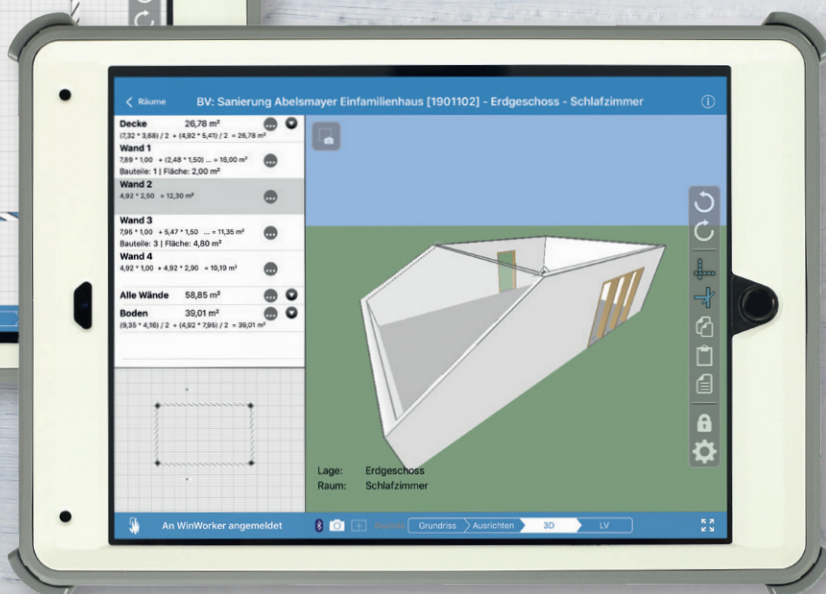
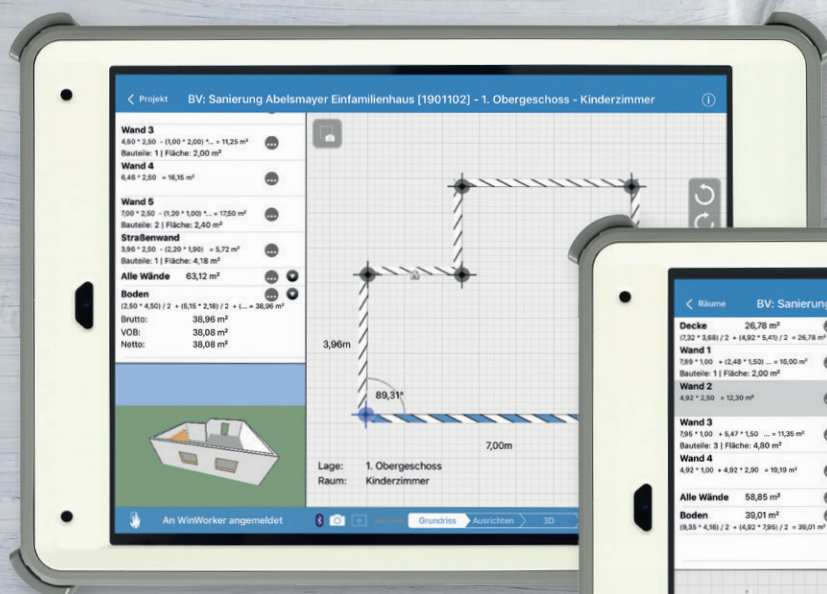


# Mobiles Raumaufmaß

## Aufmaßdaten leicht erfassen





- A Mobiles Raumaufmaß**  
DAS Werkzeug für Ihre Baustelle
- B Alles dokumentiert**  
Klar und verständlich
- Perfektes Zusammenspiel**  
Mit der WinWorker Software
- C 3D-Ansicht**  
Highlight in drei Dimensionen





## Mobiles Raumaufmaß

### DAS Werkzeug für Ihre Baustelle

Sie sind als Handwerker viel unterwegs, haben zahlreiche Außen-terminen und daher ist die Zeit im Büro kostbar. Aufmaßdaten erfassen Sie zur Zeit auf der Baustelle handschriftlich und tragen die Massen später im Büro in Ihre Branchensoftware ein. Unübersichtliche Zettelwirtschaft und Fehler beim Übertragen der Maßketten sind da manchmal vorprogrammiert.

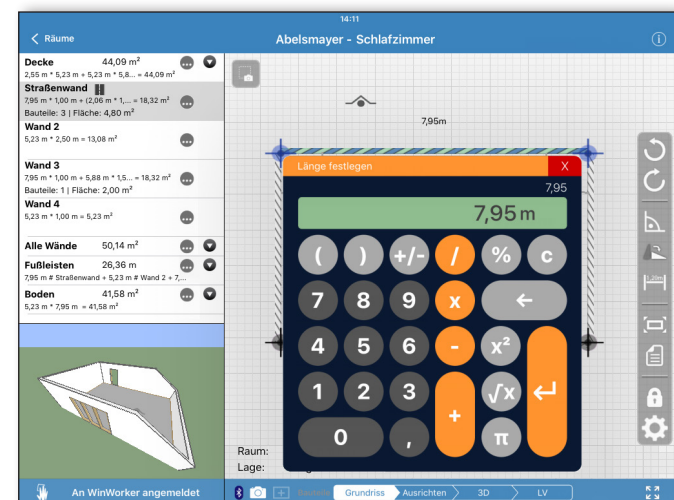
Nicht so mit dem mobilen Raumaufmaß von WinWorker. Schon auf der Baustelle ist Ihr Aufmaß fertig! Das Prinzip der App fürs iPad ist schnell erklärt: Auf dem Bildschirm können mit Fingertips wie auf einem Zeichenblatt die Umriss eines Raums skizziert werden: jeweils die Eckpunkte markieren, das Programm zieht die Wände zwischen den Punkten ein. Nur noch die passenden Maße eingeben – fertig.

Oder Sie übertragen die Messdaten ganz komfortabel mit Hilfe eines Laser-Distanzmessgeräts auf das iPad. Es gibt Geräte von unterschiedlichen Herstellern, etwa von Stabila, Leica oder Bosch, die alle über Bluetooth nahtlos mit dem Raumaufmaß kommunizieren. Fragen Sie uns!

Kompatible Geräte: [www.winworker.de/laser](http://www.winworker.de/laser)



Ein Tastendruck –  
und die Daten sind  
übernommen.



## Alles dokumentiert

### Klar und verständlich

Nutzen Sie die hilfreichen Notizfunktionen und Sie haben den Kopf frei für wichtigere Dinge: Einfach ein Foto machen, zum Beispiel von schadhafte Stellen in der Wand. Die Position der Kerben kreisen Sie einfach mit dem Finger ein. Das Bild wird von der App automatisch in der WinWorker Sammelmappe zum Projekt gespeichert.

Besondere Hinweise, die beim Bearbeiten des Raums nicht vergessen werden dürfen, können Sie auch in Form einer Textnotiz aufnehmen. In der Grundriss- und der 3D-Ansicht ist das kein Problem! So ist alles sicher dokumentiert und die Zettelwirtschaft hat ein Ende. (Bild1)

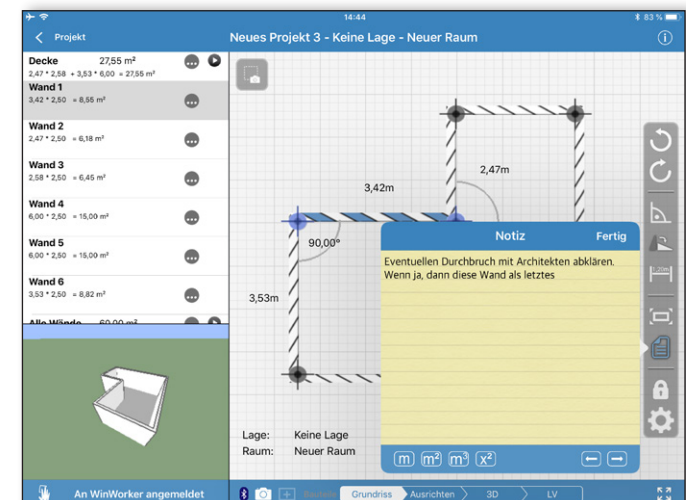


Bild1

## Perfektes Zusammenspiel

### Mit der WinWorker Software

Die App ist direkt an das Programm angebunden, so dass Kunden- und Projektinformationen auf der Baustelle zur Verfügung stehen. (Bild2) Das Aufmaß kann sofort passend zugeordnet werden. Sie können auch einzelne Leistungspositionen aus dem Projekt ganz einfach den unterschiedlichen Bauteilen zuweisen oder eigene Positionen einfügen. Automatisch funktioniert auch die Übergabe an die Branchensoftware: Während Sie unterwegs zur nächsten Baustelle sind, kann im Büro schon mit den Aufmaßdaten weitergearbeitet werden.

Gerade auf der Baustelle fertiggestellt, schon sind im Büro alle Daten verfügbar. Im Büro kann das Aufmaß dann komfortabel per drag & drop oder über Positionsnummern mit dem Angebot bzw. der Rechnung verknüpft werden.

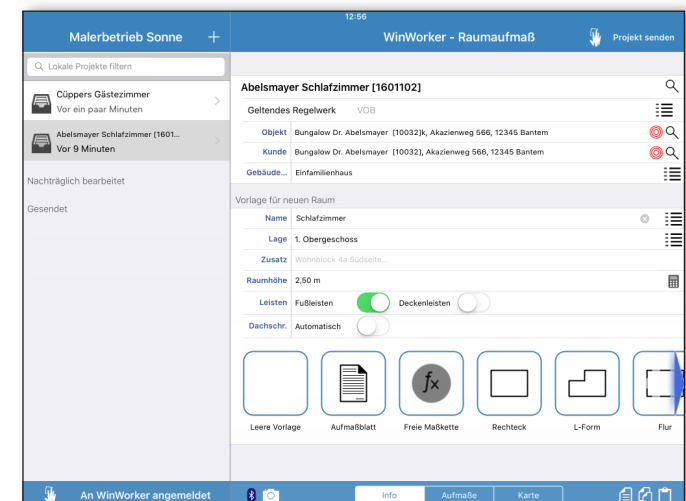


Bild2



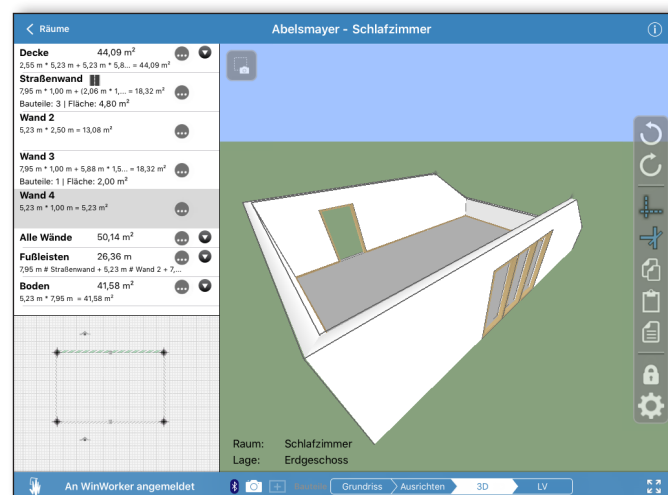


## 3D-Ansicht

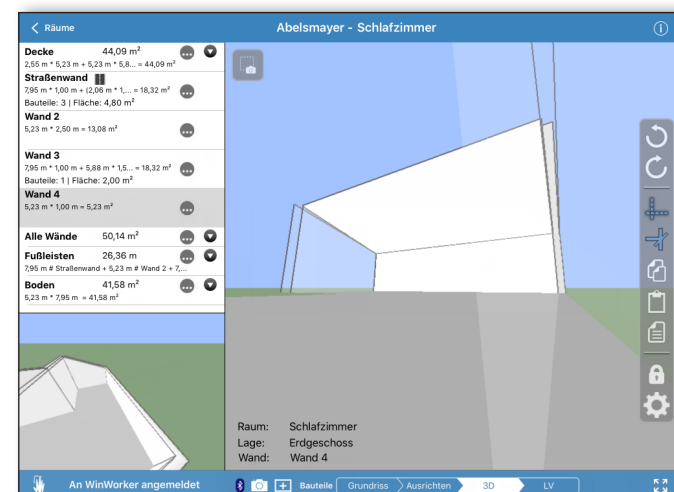
### Highlight in drei Dimensionen

Besonders übersichtlich ist die 3D-Ansicht des aufgemessenen Raums: Durch diese Darstellungsweise wird schnell klar, ob der Raum korrekt aufgenommen wurde. In der Wandansicht können Sie ganz einfach mit dem Finger Bauteile wie Türen und Fenster aus der Auswahlleiste an die richtige Position auf der Wand ziehen.

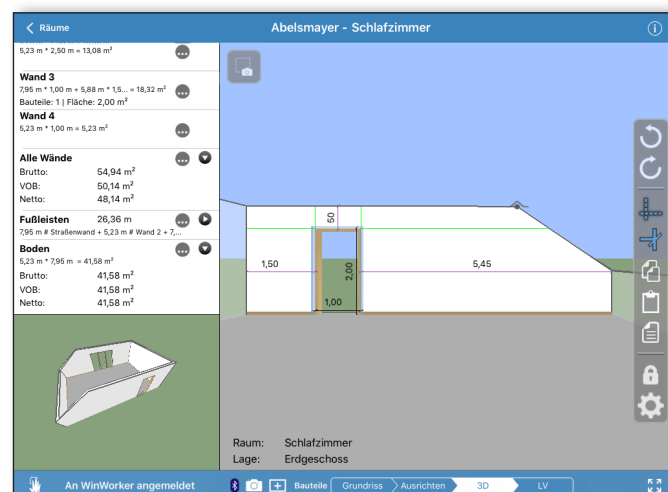
Das Bauteil antippen – und schon können Sie die genauen Maße über die Tastatur eingeben oder mit einem Lasermessgerät ermitteln. Übrigens: WinWorker erkennt, ob mit dem Gerät waagrecht oder senkrecht gemessen wurde. Damit sind Breite und Höhe gleich definiert.



Übersichtlich: Die 3D-Ansicht zeigt den Raum mit allen aufgemessenen Wänden und Bauteilen.



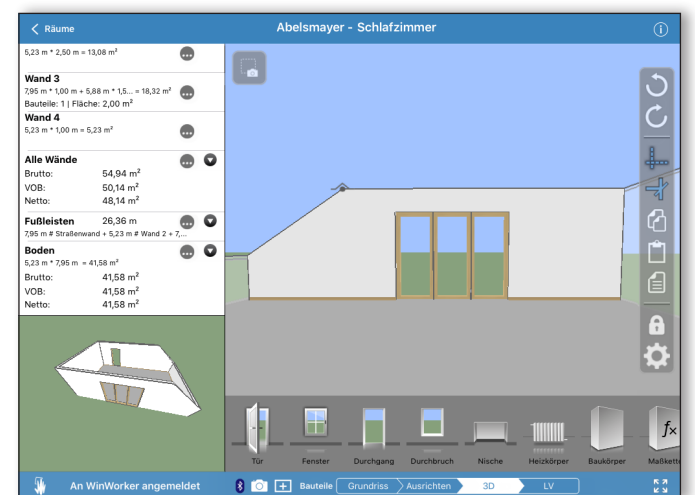
Selbst Dachschrägen lassen sich über die Einstellungen zuschalten.



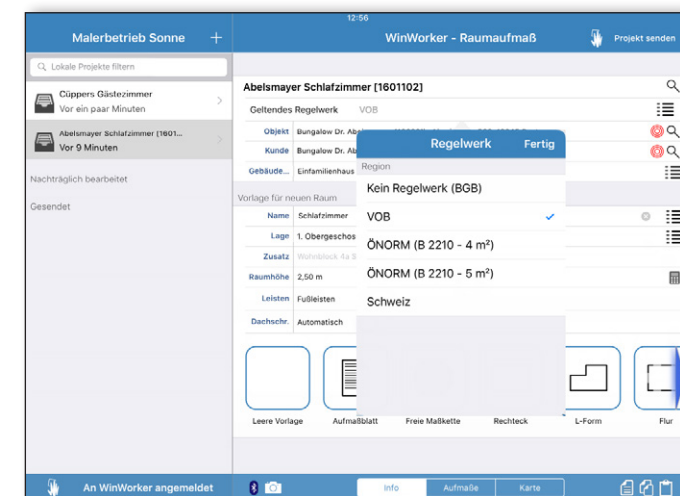
Auch Abzüge nach VOB sind immer sicher berechnet.

Haben Sie viele Fenster oder andere Bauteile mit den gleichen Maßen? Kein Problem: Einfach das Bauteil messen und anschließend kopieren. Nun kann es immer wieder an anderen Stellen eingefügt werden.

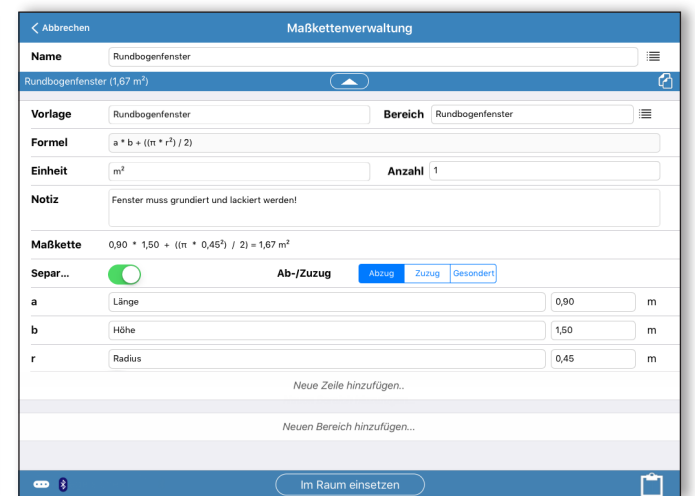
Eventuelle Abzüge nach VOB? Auch die erledigt das WinWorker Raumaufmaß ganz von allein. Ob zum Beispiel ein Fenster laut VOB zum Abzug wird oder nicht, hängt von seiner Fläche ab: Über zweieinhalb Quadratmeter muss es abgezogen werden. Sie messen nur Breite und Höhe und der Abzug wird auf der Wandfläche ausgewiesen. Natürlich passt WinWorker automatisch die Massenermittlung für den gesamten Raum an. Ihnen stehen aber immer die Brutto-, Netto- und VOB-Flächen zur Verfügung.



Mit den Fingern können Sie die einzelnen Bauteile an die richtige Position auf der Wand ziehen.



Sie können frei entscheiden, ob Sie überhaupt nach einem vordefinierten Regelwerk arbeiten möchten, oder sich an die VOB, ÖNORM oder das Regelwerk aus der Schweiz halten.



Sie möchten freie Maßketten verwenden? Einfach aus der Bauteileschublade auswählen und Daten eingeben, z.B. für einen Einbauschränk.

WinWorker GmbH  
Emmericher Weg 12  
47574 Goch  
Fon: +49 (0) 28 23 / 42 56 - 200  
Fax: +49 (0) 28 23 / 42 56 - 299  
vertrieb@winworker.de  
**www.winworker.de**

Besuchen Sie uns auch auf  
unseren Social Media Kanälen



Stand: 12/2019