



finderbox[®] Werkzeugverwaltung – Kurzvorstellung, FAQ

1. Was ist finderbox[®]?

finderbox[®] ist eine cloudbasierte Software (SaaS) für die Verwaltung von Werkzeug und anderen Gegenständen. Zur finderbox[®] gehört die kostenlose finderbox[®] App für (Android) Smartphones.

2. Wie unterstützt mich finderbox[®]?

finderbox[®] macht Schluss mit Zetteln und doppeltem Erfassen von Daten. Alle Informationen zu den Werkzeugen (Gegenständen) sind strukturiert in einer zentralen Datenbank gespeichert. Die Daten stehen zeit- und ortsunabhängig über Browser zur Verfügung und können bei Bedarf online, direkt vor Ort, geändert werden. finderbox[®] schafft 100% Überblick über Verbleib und Zustand der Werkzeuge und erinnert an Termine. Alle Benutzer verfügen stets über dieselben Informationen.

3. Kann ich finderbox[®] einsetzen, ohne Unterstützung durch meine IT-Abteilung?

Ja. finderbox[®] kann direkt genutzt werden, ohne die Installation lokaler Software. Es wird lediglich die kostenlose finderbox[®] App auf einem Android Smartphone installiert. finderbox[®] wird über moderne Browser bedient, daher ist eine Internetverbindung erforderlich.

4. Was ist NFC-Technik und warum unterstützt finderbox[®] die NFC-Technik?

NFC steht für „Nearfield-Communication“ (Nahfeld-Kommunikation) und ist in modernen Smartphones integriert. Mit dem Smartphone können sogenannte NFC-Transponder (auch NFC-Tags) gelesen werden. finderbox[®] unterstützt NFC-Technik für das schnelle, sichere und eindeutige Identifizieren und Erfassen von Werkzeugen. Dazu werden die Werkzeuge mit einem NFC-Tag ausgestattet. So können auch völlig gleich aussehende Gegenstände eindeutig identifiziert werden – das Suchen und ggf. reinigen und entziffern von Seriennummern entfällt. Es gibt robuste, „baustellentaugliche“ NFC-Tags und Smartphones.

5. Woher weiß finderbox[®], wo meine Werkzeuge aktuell zu finden sind?

In der finderbox[®] können beliebig viele Orte angelegt werden. Immer, wenn Werkzeuge an einen anderen Ort gebracht werden, wird an dem neuen Ort, einfach durch Scannen der NFC-Tags, ein „Check-in“ durchgeführt. Damit sind die Werkzeuge automatisch dem neuen Ort zugebucht.

6. Woher kennt finderbox[®] den aktuellen „Besitzer“ eines Werkzeugs?

Jedes Mal, wenn der NFC-Tag eines Werkzeugs gescannt wird, speichert finderbox[®] den Scanvorgang und den Namen des Benutzers, der an dem entsprechenden Smartphone beim Scannen eingeloggt war.

7. Wie unterstützt mich finderbox[®] beim Thema Wartung?

Für jedes Werkzeug können beliebig viele Termine mit individuellen Vorwarnzeitpunkten definiert werden. „Zuständige“ Benutzer werden per Email entsprechend erinnert. Für jede Wartung können Protokollvorlagen erstellt werden, die „vor Ort“ mit dem Smartphone und der finderbox[®] App abgearbeitet werden. Bei Bedarf können mit dem Smartphone Fotos erstellt und direkt zu einem Werkzeug gespeichert werden. Wartungen/Prüfungen werden automatisch dokumentiert. Nachweise entsprechend DGUV sind so problemlos verfügbar.

8. Wie unterstützt mich finderbox[®] beim Thema Dokumente?

Zu jedem Werkzeug können Dokumente (auch Fotos) gespeichert werden. So ist z. B. der Prüfbericht oder das Kalibrierungszertifikat jederzeit verfügbar. Dokumente können auch „vor Ort“ in der finderbox[®] App betrachtet werden.

9. Unterstützt finderbox[®] Rückverfolgbarkeit?

Ja. finderbox[®] speichert revisionssicher jede Aktion individuell für jedes Werkzeug.

10. Welche Daten kann ich mit finderbox[®] speichern?

Zu jedem Werkzeug (Gegenstand) können beliebig viele Felder angelegt und mit eigener Nomenklatur benannt werden. Es wird eine Vielzahl möglicher Datentypen unterstützt, von der Zeichenkette über Mehrfachauswahl und Datum bis zum Link.

11. Kann ich Daten importieren und exportieren?

Ja. finderbox[®] unterstützt den Datenimport und -export via CSV-Datei. Auf Anfrage ist die Anbindung an ein IT-System möglich.

12. Unterstützt finderbox[®] auch RFID-Technik?

Ja. finderbox[®] unterstützt UHF-RFID. Zum Lesen der RFID-Transponder werden spezielle RFID-Lesegeräte benötigt. Im Unterschied zu NFC-Technik können mehrere RFID-Transponder gleichzeitig gelesen werden. Damit kann die finderbox[®] z. B. für ein Behältermanagement eingesetzt werden. Es sind zudem größere Lesereichweiten möglich.

Besuchen Sie www.finderbox.net für mehr Informationen. finderbox[®] ist eine Entwicklung von IdentPro.

WERKZEUGVERWALTUNG 4.0



**30 Tage
KOSTENLOS
testen**

Jetzt
registrieren

