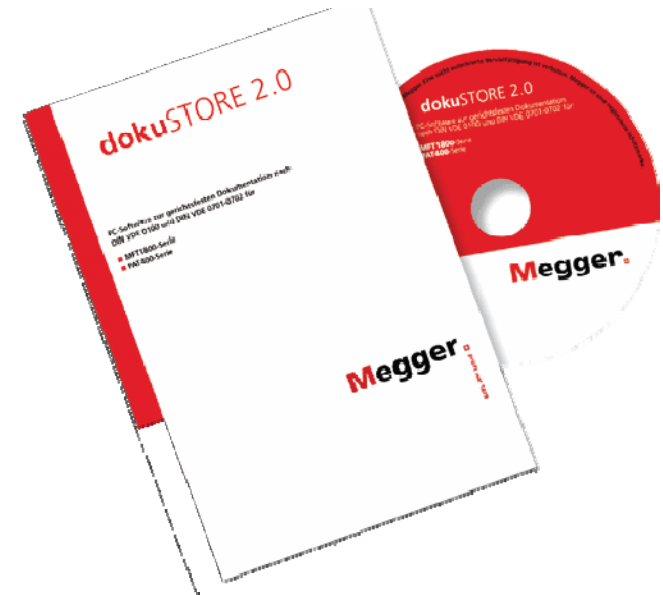


NEU!!!

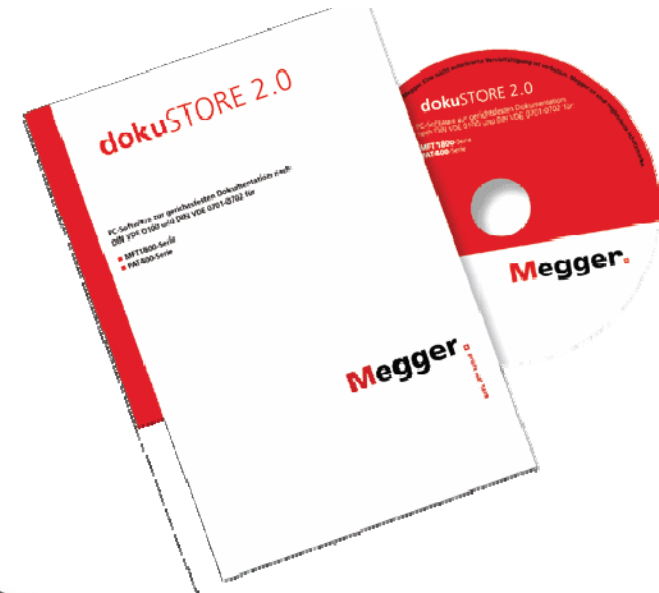
Megger Software dokuSTORE 2.0



Megger

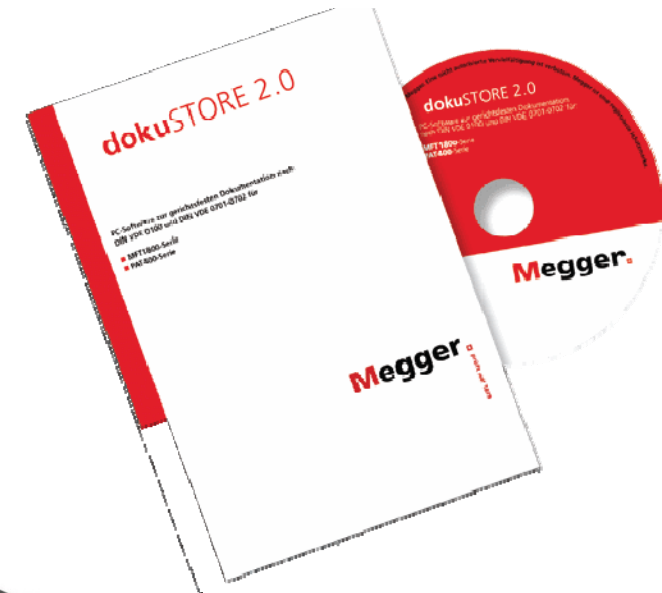
Megger Software dokuSTORE 2.0

- Einfach bedienbare Dokumentations-Software
- Unterstützt Megger MFT1835 und PAT400



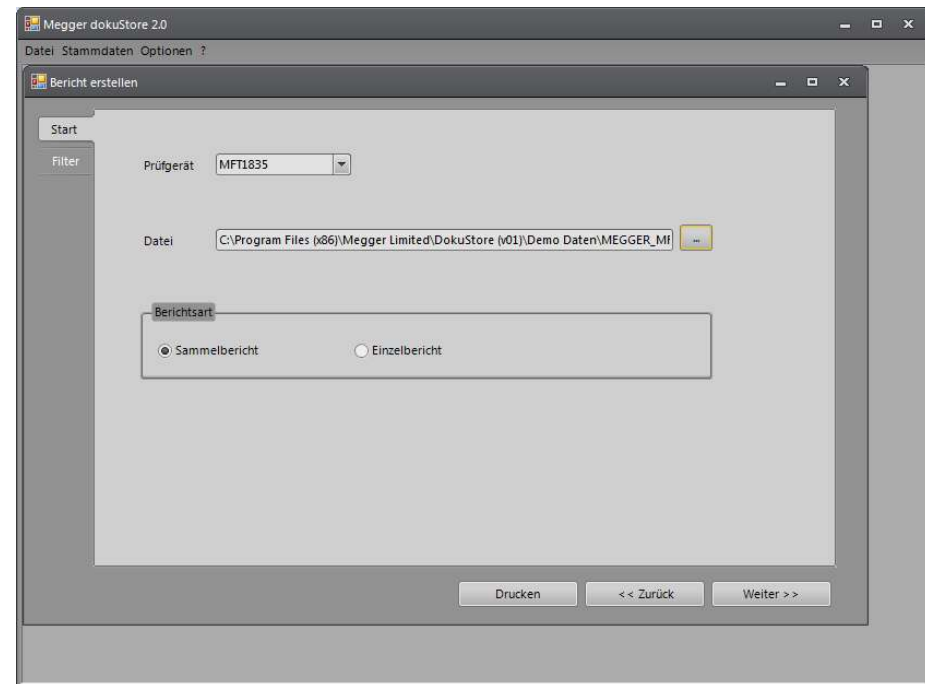
Megger Software dokuSTORE 2.0

- Direktes Dateneinlesen von Megger **Gerätetester PAT400** im DB oder CSV-Format
- Direktes Dateneinlesen aus **Installationstester MFT1835** per Bluetooth



Megger Software dokuSTORE 2.0

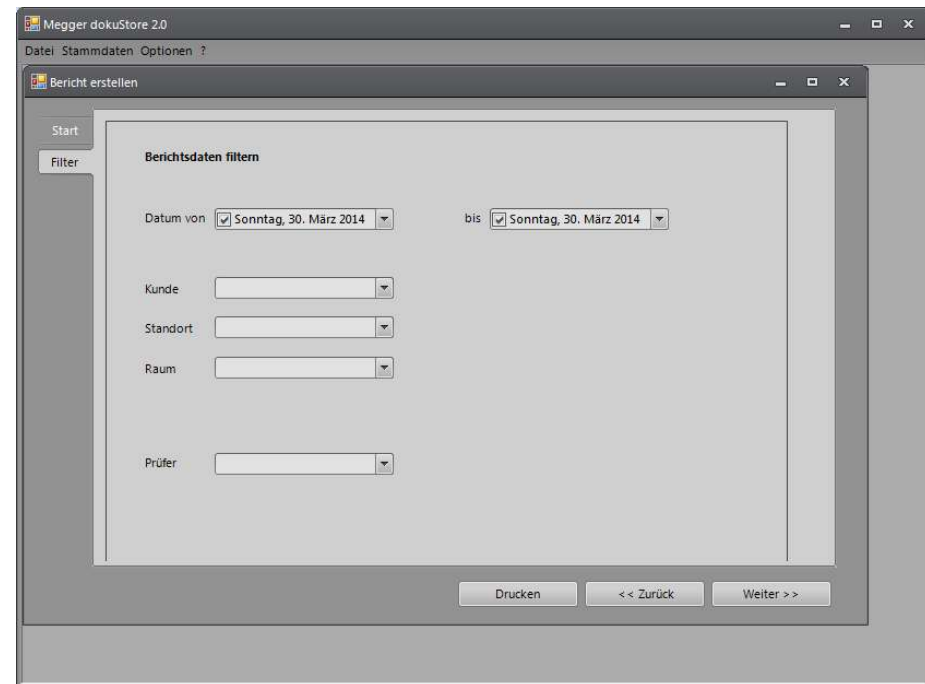
- Sehr einfache Benutzerführung mittels Assistenten
- Funktion zur Datensicherung
- Automatische Suche nach Updates



Megger Software dokuSTORE 2.0

- Datenbank für Kunde, Prüfer
- Filtermöglichkeit der Einlesedaten

- Einfügen von Firmenlogo und Unterschrift auf den Prüfprotokollen
- Ausdruck als PDF oder Export in Excel



Megger Software dokuSTORE 2.0

Protokollierung bei MFT1835

- Zuordnung zu vorhandenen Kunden und Anlagen oder Neuanlage
- Ausdruck eines an ZVEH angelehnten Prüfprotokolls
- Eingabemöglichkeit für die Anlagenkonfiguration,
- Ausdruck einer Legende

Megger		Prüfung elektrischer Anlagen	
		Prüfprotokoll	
Protokoll-Nr.: 00011	Kunden-Nr.: 000099		
Auftraggeber: Mustermann AG Musterweg 11 77889 Musterstadt		Auftragnehmer: Megger GmbH Obere Zeil 2 61440 Oberursel	
Anlage: FI Prüfung Gebäude			
Prüfung durchgeführt nach: DIN VDE 0100-600 <input type="checkbox"/> DIN VDE 0105-100 <input type="checkbox"/> BGVA3 <input type="checkbox"/> BetrSichV <input type="checkbox"/> E-CHECK <input type="checkbox"/>			
Grund der Prüfung: Neuanlage <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> Instandsetzung <input type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung <input type="checkbox"/>	Beginn der Prüfung: 22.07.2013		
Ende der Prüfung: 22.07.2013	Bbeauftragter des Auftraggebers:		Prüfer: Müller
Netzform: TN-C <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TN-C-S <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/>			
Netz: 230		Netzbetreiber:	
Besichtigen			
Auswahl der Betriebsmittel	<input checked="" type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.	Kennzeichnung Stromkreis, Betriebsmittel	<input checked="" type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
Trenn- und Schaltergeräte	<input checked="" type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.	Kennzeichnung N- und PE-Leiter	<input checked="" type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
Brandabschottungen	<input checked="" type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.	Leiterverbindungen	<input checked="" type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
Gebäudesystemtechnik	<input checked="" type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.	Schutz und Überwachungseinrichtungen	<input checked="" type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
Kabel, Leitungen, Stromschienen	<input checked="" type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.	Basischutz (Schutz gegen direktes Berühren)	<input checked="" type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
Erproben		Rechtsdrehfeld	
Funktionsprüfung der Anlage	<input checked="" type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.	Funktion der Schutz-Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen	<input checked="" type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
FI-Schutzschalter (RCD)	<input checked="" type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.	Drehrichtung Motoren	<input checked="" type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
Spannungsfall nachgewiesen ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> %		Durchgängigkeit des Schutzleiters ⁽²⁾ $\leq 1 \Omega$ <input type="checkbox"/>	
Erdungswiderstand: RE 1005 Ω			
Durchgängigkeit Potentialausgleich $(\leq 1 \Omega$ nachgewiesen)			
Fundamentleiter	<input type="checkbox"/>	Hauptwasserleitung	<input type="checkbox"/>
Haupterdungsschiene	<input type="checkbox"/>	Hauptschutzleiter	<input type="checkbox"/>
Wasserzweischleifer	<input type="checkbox"/>	Gasinnenleitung	<input type="checkbox"/>
		Heizungsanlage	<input type="checkbox"/>
		Klimaanlage	<input type="checkbox"/>
		Aufzugsanlage	<input type="checkbox"/>
		EDV-Anlage	<input type="checkbox"/>
		Telefonanlage	<input type="checkbox"/>
		Blitzschutzanlage	<input type="checkbox"/>
		Antennenanlage/BK	<input type="checkbox"/>
		Gebäudekonstruktion	<input type="checkbox"/>
Verwendetes Prüfmittel nach VDE		Fabrikat: MEGGER	Fabrikat:
		Typ: MFT1835	Typ:



Megger Software dokuSTORE 2.0

Protokollierung bei PAT400

- Zuordnung zu vorhandenen Kunden oder Neuanlage von Kunden
- Ausdruck von Einzel- oder Sammelprotokollen



Megger

Kunde: Megger

Inventar-Nr.: 104162

Serien-Nr.: 0457676

Standort: Werk5

Art: BDI-A30

Hersteller: Brennenstuhl

Typ: PRCD 2-polig

Schutzklasse: 1

Prüfmittel: PAT410

Serien-Nr.: 1000-748/1011558

Prüfer: HDS

Prüfergebnis: keine Mängel

Nr.	Funktion	Arbeitsschritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
1	i PAT400 SICHT	Sichtprüfung Gehäuse	Ja		Ja	+
2	i PAT400 SICHT	Sichtprüfung Stecker	Ja		Ja	+
3	i PAT400 SICHT	Sichtprüfung Kabel	Ja		Ja	+
4	i PAT400 SICHT	Sichtprüfung Schalter	Ja		Ja	+
5	i PAT400 SICHT	Sichtprüfung Steckdose	Ja		Ja	+
6	i PAT400 SICHT	Sichtprüfung Umgebung	Ja		Ja	+
7	i PAT400 SICHT	Sichtprüfung Eignung	Ja		Ja	+
8	i PAT400 SICHT	Sichtprüfung Gehäuse	Ja		Ja	+
9	i PAT400 SICHT	Sichtprüfungs-Ergebnis	Ja		Ja	+
10		Schutzleiter-Messung (Ohm)	0.300000		0.04 Ω	
11		Isolationsmessung (MΩm)	1.000000		> 99.9 MΩ	
12		Schutzleiterstrom Messung (mA)	3.500000		0.00 mA	
13		FI-RCD Prüfung	< 300ms		17.6 ms	

Megger

Übersicht der aktuellen Prüfungen

Inventar-Nr.	Serien-Nr.	Standort	Art	Hersteller	Typ	Datum	Prüfer	Ergebnis
104162	0457676	Werk5	BDI-A30	Brennenstuhl	PRCD 2-polig	06.05.2013	HDS	keine Mängel
0815		Werk5	BDI-A30	Brennenstuhl	PRCD 2-polig	25.10.2013	HDS	keine Mängel
0815		Werk5	BDI-A30	Brennenstuhl	PRCD 2-polig	27.11.2013	HDS	keine Mängel
104162	0457676	Werk5	BDI-A30	Brennenstuhl	PRCD 2-polig	27.11.2013	HDS	keine Mängel
0815		Werk5	BDI-A30	Brennenstuhl	PRCD 2-polig	27.11.2013	HDS	keine Mängel
0816		Werk5	BDI-A30	Brennenstuhl	PRCD 2-polig	27.11.2013	HDS	Reparatur erforderlich

Megger