

Offline Publikation

Titelblatt:



Impressum:

Freischaltung der CD-ROM nach Ende der Testzeit oder bei Erhalt einer neuen Update-Version

Damit das vorliegende Softwareprogramm nach dem Ende der Testzeit nur von demjenigen genutzt werden kann, der es legal erworben hat, ist das Programm mit einem Schutzmechanismus versehen, der die Freischaltung nach dem Ende der 20-tägigen Testzeit erforderlich macht. Erst nach der Eingabe des beiliegenden Freischaltcodes kann das Programm über den Testzeitraum hinaus verwendet werden.

Systemvoraussetzungen

- CPU ab 2 GHz mit 1 GB RAM empfohlen
- Mindestens 1 GB freie Festplattenkapazität
- Bildschirmauflösung von mind. 1024 x 768 Pixel
- CD-ROM-/DVD-Laufwerk

Notwendige Softwarepakete

- Aktuelle Java-Laufzeitumgebung (im Produkt enthalten)
- PDF-Viewer (z.B. Adobe Reader)

Betriebssysteme

Lauffähig unter Windows® 10, 8.x, 7, Vista, Server 2012 R2, Server 2008 mit jeweils aktuellem Servicepack

Bibliographische Beschreibung:

LDR 01279nas#a2200397#i#4500
001 991006715769703976
003 Sz
005 20200401153939.0
007 co#|||||||
008 180621c20189999sz#fr#p#s#####0###b0ger#d
024 7 \$\$a <http://permalink.sn1.ch/bib/sz001942927> \$\$2 uri
035 \$\$a (Sz)001942927
040 \$\$a Sz \$\$b ger \$\$e rda
082 74 \$\$a 650 \$\$2 23sdb
130 0# \$\$a **Finanzbuchhaltung \$\$f 2018**
245 10 \$\$a **Finanzbuchhaltung : \$\$b für eine sichere Buchführung und ein
effizientes Rechnungswesen**
246 33 \$\$a WEKA Finanzbuchhaltung
246 1# \$\$i Titel von Hülle: \$\$a WEKA Praxislösung auf CD-ROM : \$\$b aktuelles
Update
264 #1 \$\$a **Zürich : \$\$b WEKA Business Media AG, \$\$c[2018]-**
300 \$\$a CD-ROMs ; \$\$c 12 cm
310 \$\$a **halbjährlich**
336 \$\$b **txt \$\$2 rdacontent**
337 \$\$b **c \$\$2 rdamedia**
338 \$\$b **cd \$\$2 rdacarrier**
362 0 \$\$a **2018, Version 1-**
500 \$\$a Titel von CD-ROM
516 \$\$a HTML
655 7 \$\$a **Zeitschrift \$\$0 (DE-588)4067488-5 \$\$2 gnd-content**
710 2 \$\$a **WEKA Business Media \$\$0 (DE-588)16163766-8 \$\$2 gnd \$\$e Verlag
\$\$4 pbl**
780 00 \$\$t RechnungswesenPraxis \$\$w (Sz)001750646