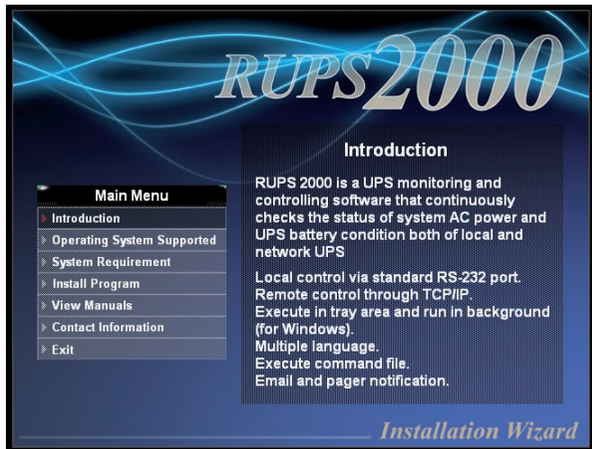


Benutzerhandbuch / User's Manual | RUPS 2000 / -B1



In diesem Benutzerhandbuch finden Sie eine **Kurzanleitung** zu Installation und Einrichtung der USV-Management-Software RUPS 2000 bzw. RUPS 2000-B1.

Das Programm läuft unter Windows®10/Windows®11 / Windows® Server 2019 und Windows® Server 2022.

Der Unterschied zwischen den beiden Produkten

RUPS-2000-OEM

- CD bzw. Download-Code-Sticker mit Seriennummer
- Rotes Schnittstellenkabel M2501

RUPS-2000-B1

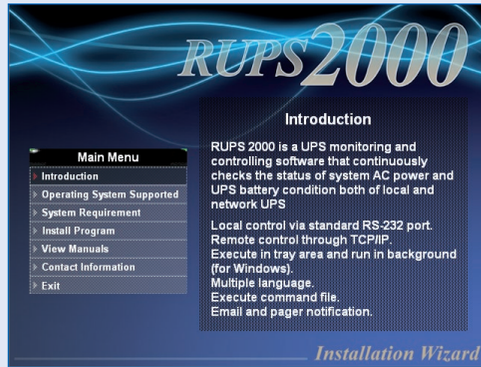
- CD bzw. Download-Code-Sticker mit Seriennummer

RUPS 2000 und RUPS 2000-B1

Die nachfolgend beschriebene Installation erfolgte unter Windows® 7 mit RUPS 2000, Version 5.23.

1

CD einlegen.
Das Menü startet automatisch.



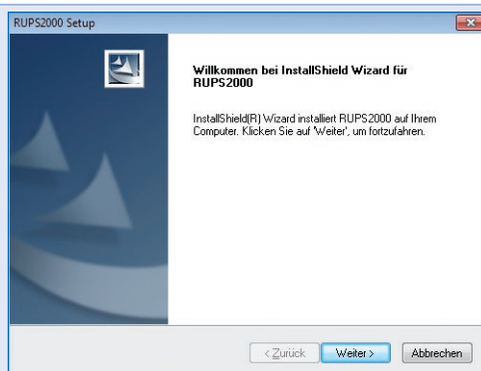
2

Im Haupt-Menü „**Install Program**“ auswählen, dann Windows® 7 anklicken.



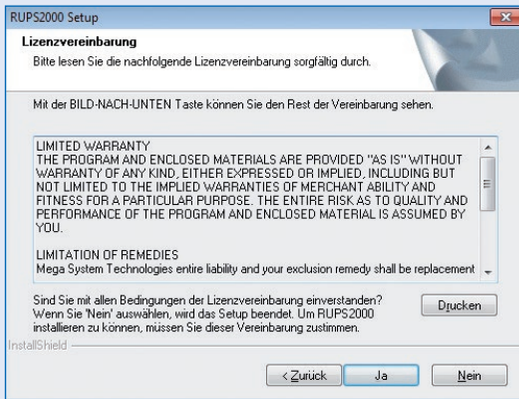
3

Auf „**Weiter**“ klicken.



4

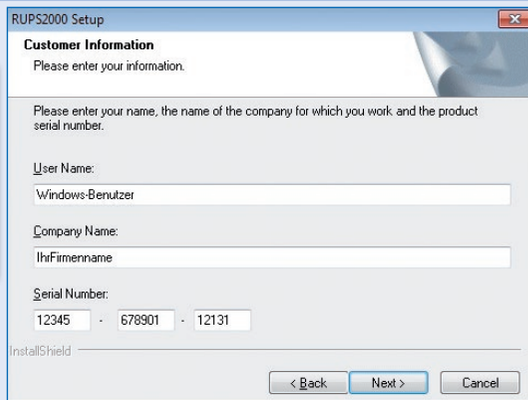
Lizenzvereinbarung:
„Ja“ klicken.



5

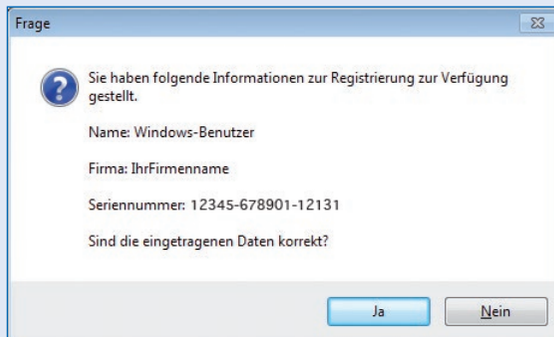


Entsprechenden Daten eingeben.
Die Seriennummer steht auf dem beigefügten Zettel.
Hinweis: Zettel aufbewahren!



6

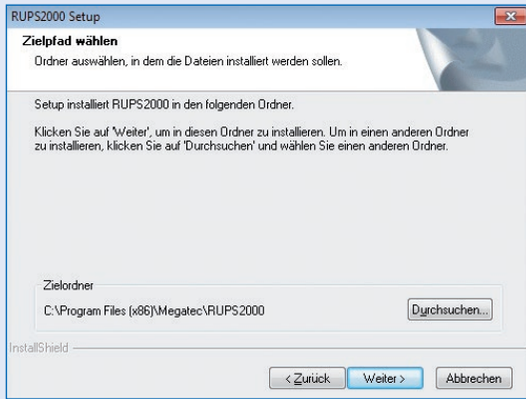
Sind alle Daten korrekt eingegeben, mit Klick auf „Ja“ fortfahren.



Deutsch

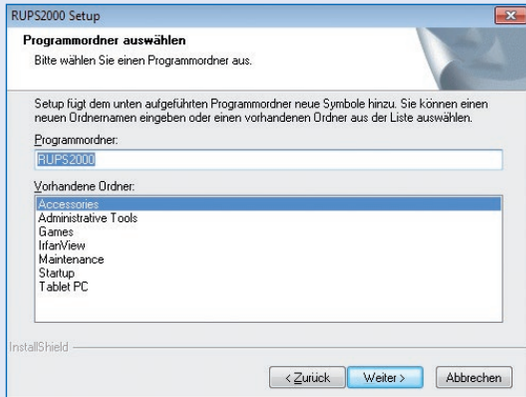
7

Das Verzeichnis wählen und auf „**Weiter**“ klicken.



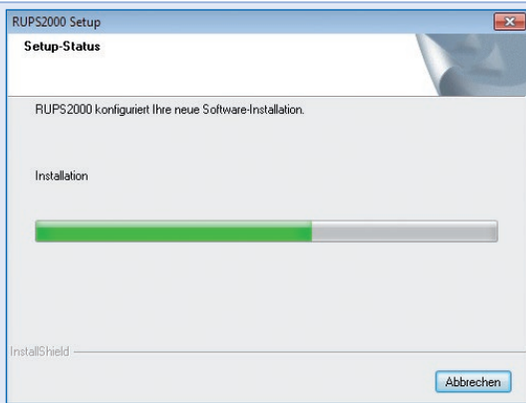
8

Auf „**Weiter**“ klicken.

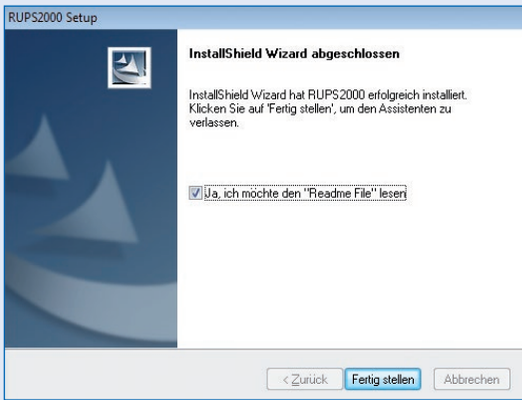


9

Die Daten werden in das Verzeichnis kopiert.

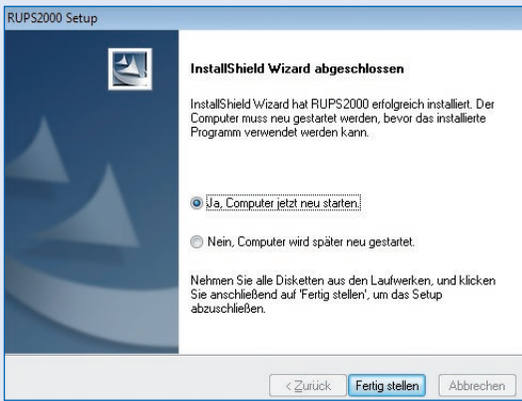


10



Optional den Haken setzen und „**Fertig stellen**“ klicken.

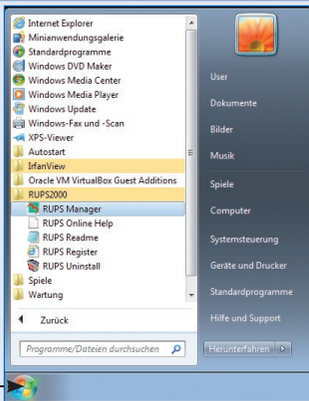
11



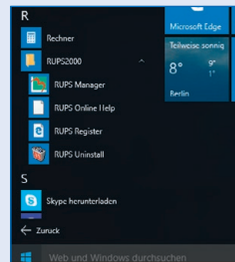
Installation abgeschlossen. Danach auf „**Fertig stellen**“ klicken.

12

Start
> Alle Programme
>> RUPS2000
>>> RUPS Manger



Windows® 10



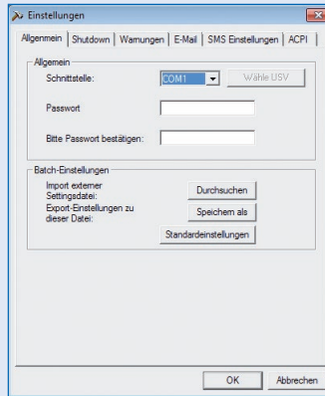
Die RUPS 2000 kann ohne vorherigen Neustart des PC's gestartet werden!

13



Im Hauptmenü den Bereich „Einstellungen“ auswählen.

14



Im Reiter „Allgemein“ den entsprechenden COM Port auswählen.

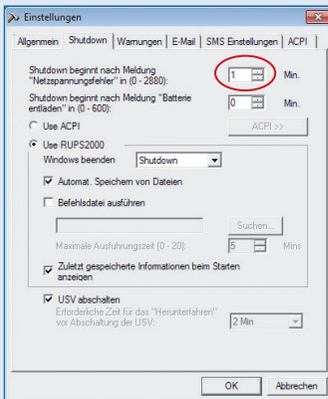
15

Im Hauptmenü „Über“ klicken



Wird die Software registriert, müssen die Felder (auch Seriennummer) ausgefüllt werden.

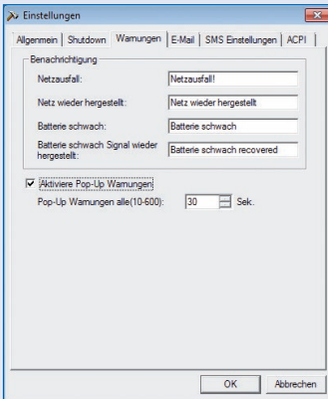
16



Tipp!
0.1 = 6 Sekunden

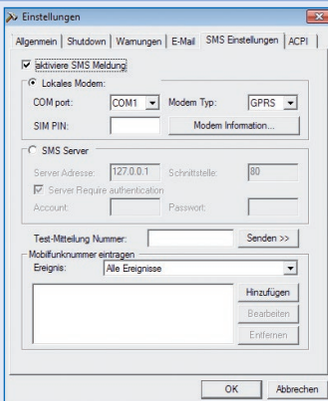
Im Reiter „Shutdown“ die Überbrückungszeit einstellen.

17



Im Reiter „Warnungen“ können Bildschirm-Meldungen eingestellt werden, die das System bei Stromausfall einblendet.

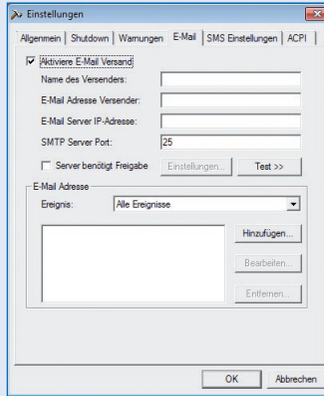
18



Einstellungen für SMS.
Es wird ein Modem benötigt!

Deutsch

19



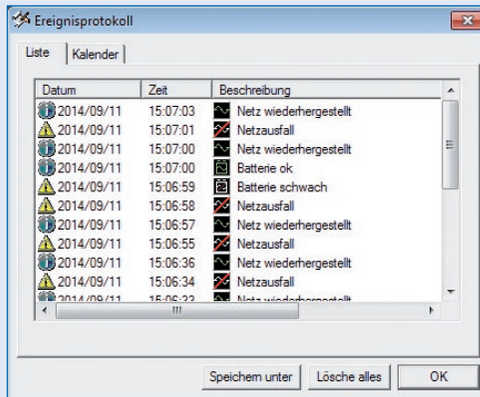
Einstellungen für E-Mail-Versand.
Es wird ein E-Mail-System benötigt!

20



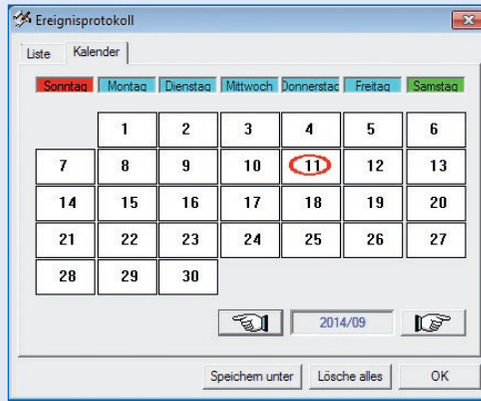
Netzstecker ziehen = Netzausfall simulieren. Der PC fährt nach vorgegebener Zeit herunter und schaltet ab.

21



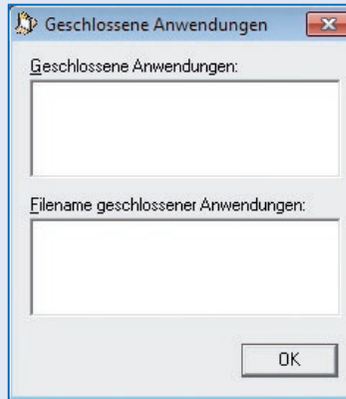
Fehlermeldungen können aus dem Ereignisprotokoll abgelesen werden.

22



Im Kalender werden Tage mit Störungen markiert.

23



Unter „**Geschlossene Anwendungen**“ werden die geschlossenen Programme gelistet.

In this user's manual you will find **brief instructions** for installation and setup of the UPS management software RUPS 2000 and RUPS 2000-B1.

The programm supports Windows®10/Windows®11 / Windows® Server 2019 and Windows® Server 2022.

The difference between the two products

RUPS-2000-OEM

- CD or download code sticker with serial number
- Red interface cable M2501

RUPS-2000-B1

- CD or download code sticker with serial number

RUPS 2000 and RUPS 2000-B1

The installation described below was carried out under Windows® 7 with RUPS 2000, version 5.23.

1

Load CD.
The menu starts automatically.

2

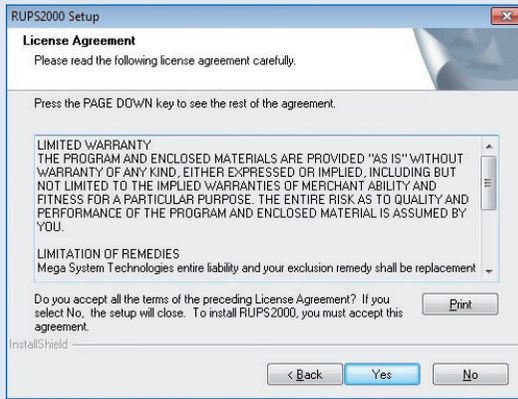
Select „Install Program“ in the main menu, then click Windows® 7.

3

Click „Next“.

4

License Agreement:
Click „Yes“.

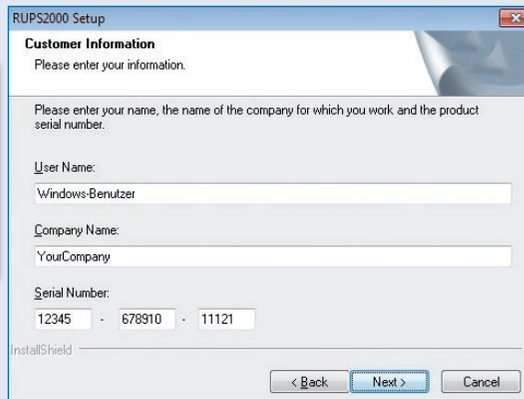


5



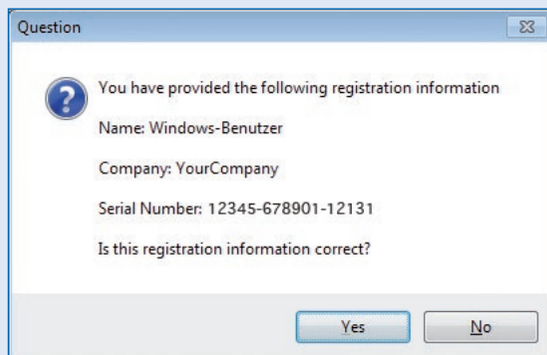
Enter the respective data.
The Serial Number is on the sheet.

Note: Keep the sheet!

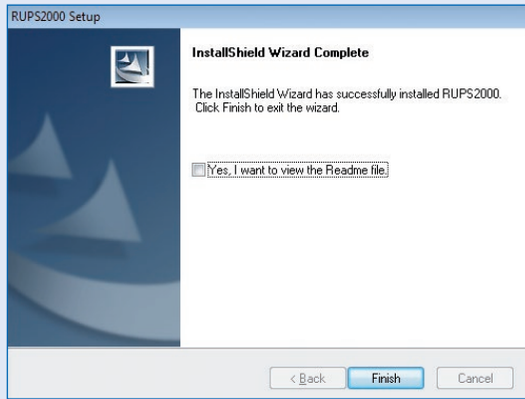


6

When all data have been entered correctly, click „Yes“ to continue.

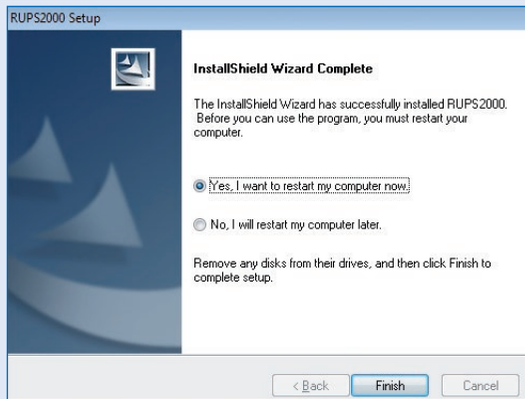


10



Set the checkmark as required and click „**Finish**“.

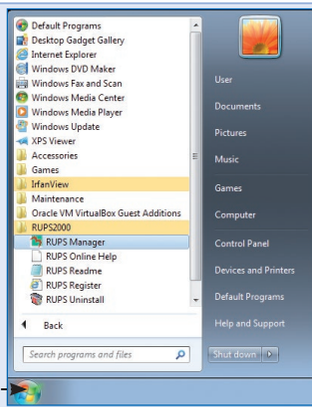
11



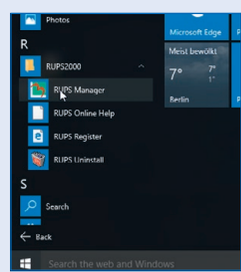
Installation complete. Then, click „**Finish**“.

12

Start
> All Programs
>> RUPS2000
>>> RUPS Manger



Windows® 10



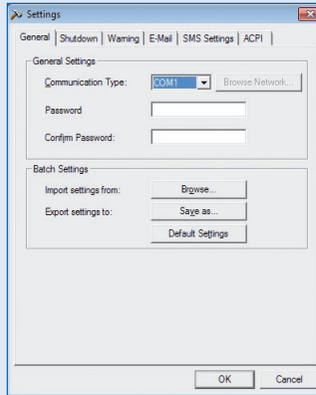
The RUPS 2000 can be started without previous restart of the PC.

13



In the main menu select „Settings“.

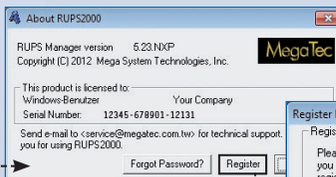
14



Select the COM Port in the rider „General“.

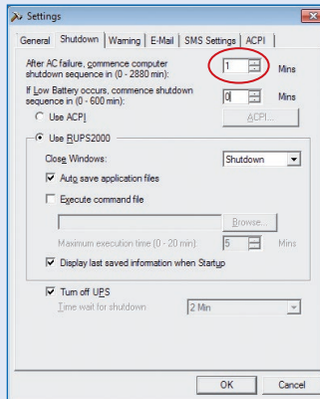
15

Click „About“ in the main menu



When the software is registered, the fields (including serial number) must be completed.

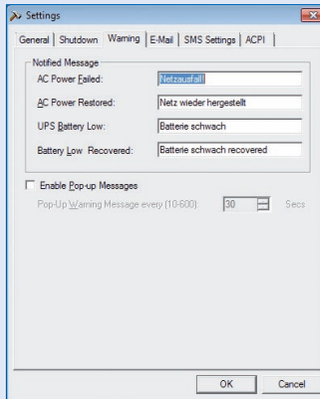
16



Tip!
0.1 = 6 seconds

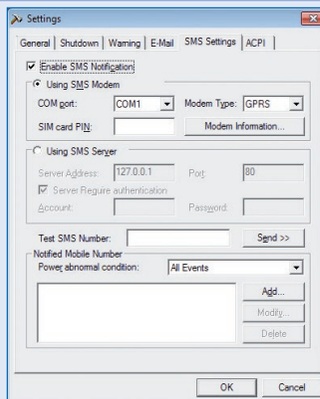
Use the rider „**Shutdown**“ to set the back-up time.

17



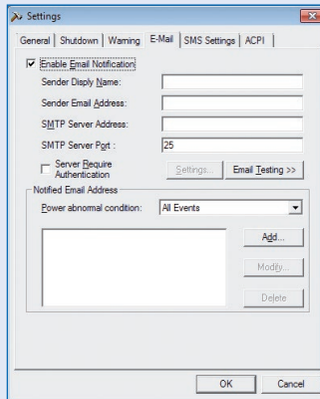
Use the rider „**Warnings**“ to adjust the on-screen messages prompted by the system in case of power failure.

18



Settings for SMS.
A modem is required!

19



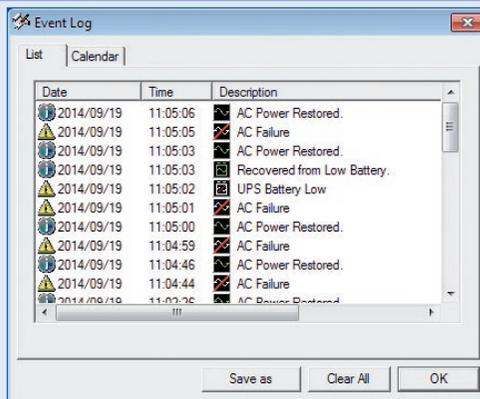
E-mail settings.
An e-mail system is required!

20



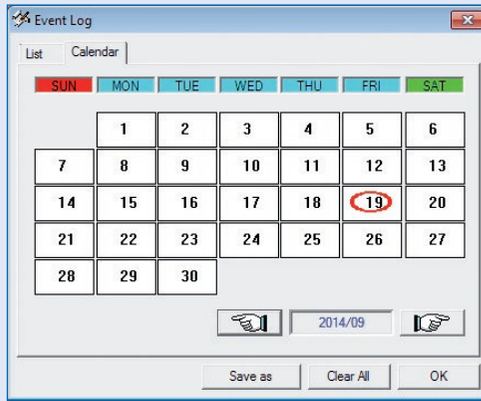
Disconnect mains plug = simulation of power failure. The PC will shut down after the set time and switch off.

21



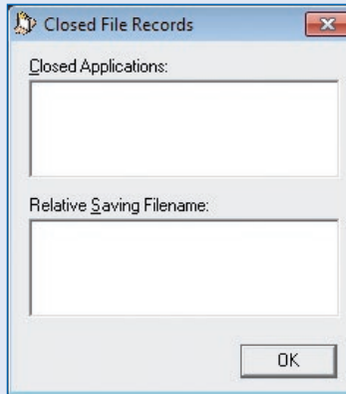
Error messages can be read out from the event log.

22

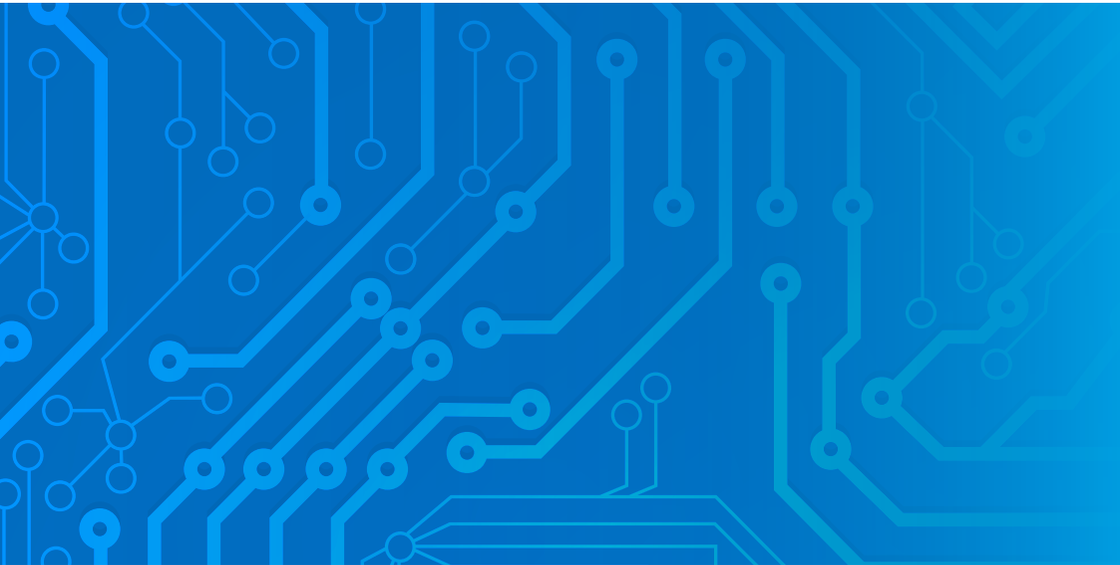


Days with failure occurrences will be marked in the calendar.

23



Under „**Closed File Records**“ the closed programs are listed.



Bicker Elektronik GmbH
Ludwig-Auer-Straße 23
86609 Donauwörth · Germany
Tel. +49 (0) 906 70595-0
Fax +49 (0) 906 70595-55
E-Mail info@bicker.de
www.bicker.de

*Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Windows® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Microsoft Corp.
Subject to errors and technical modifications.
Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation.
Stand/Issued: 14.05.2024*