



7systems

Anleitung

7alert Windows

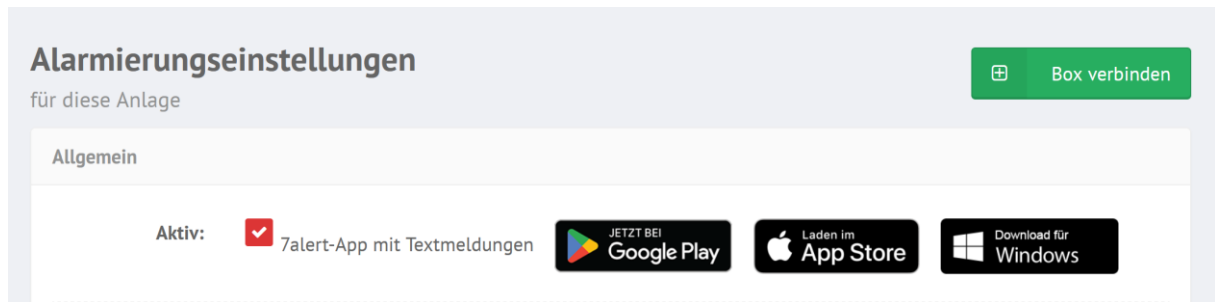


Version 1.4

Stand 27.02.2024

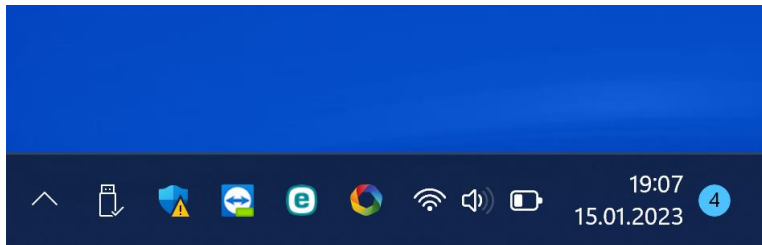
Die App 7alert kann nun auch für Windows heruntergeladen werden.

Unter **Anlagen -> Alarmierung** kann das Windows-Installationsprogramm heruntergeladen werden:

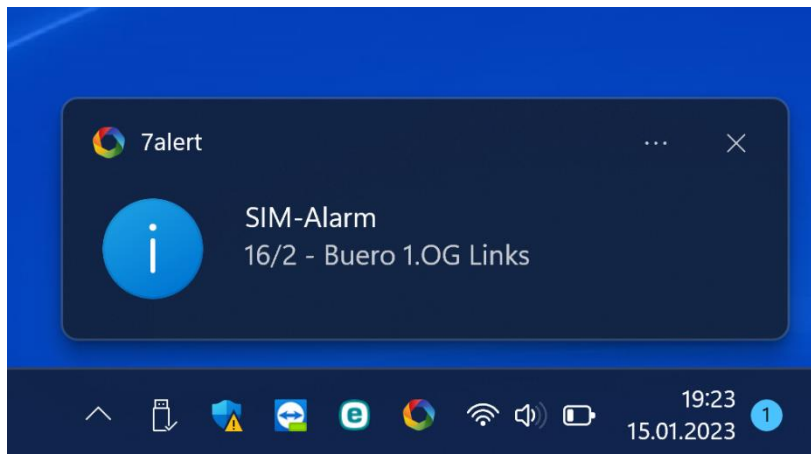


Starten Sie den Download und führen Sie Schritte wie vorgegeben aus, um die App auf Ihrem Windows Betriebssystem zu installieren.

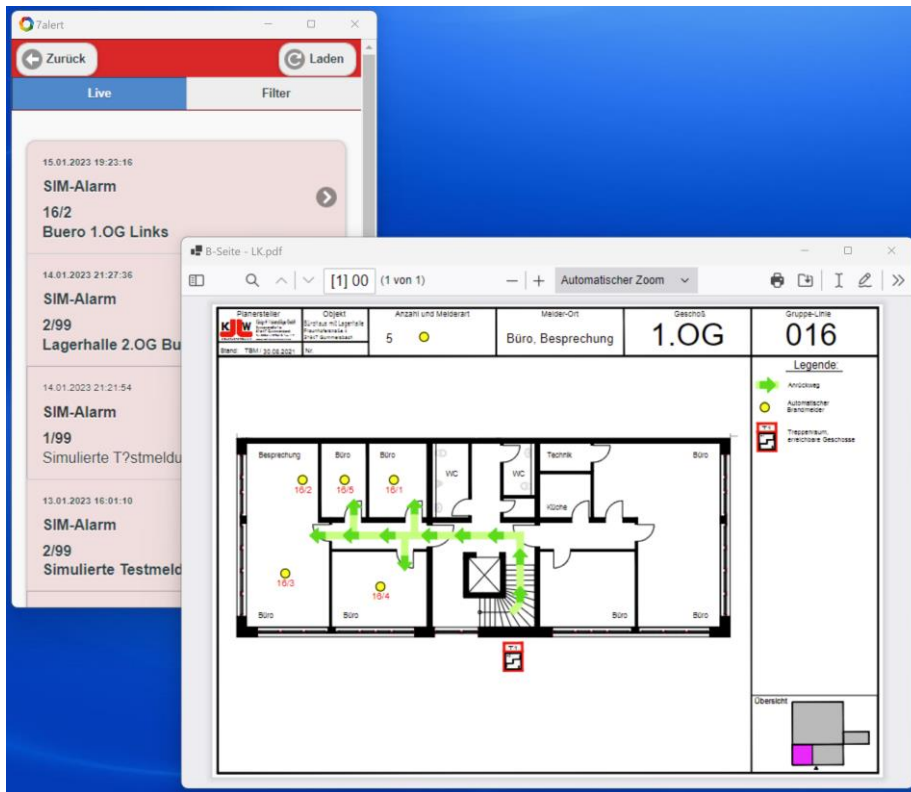
Nach der Installation und dem ersten Start und dem Login mit Anlagennummer/Passwort wird ein 7alert-Icon links neben der Uhr angezeigt:



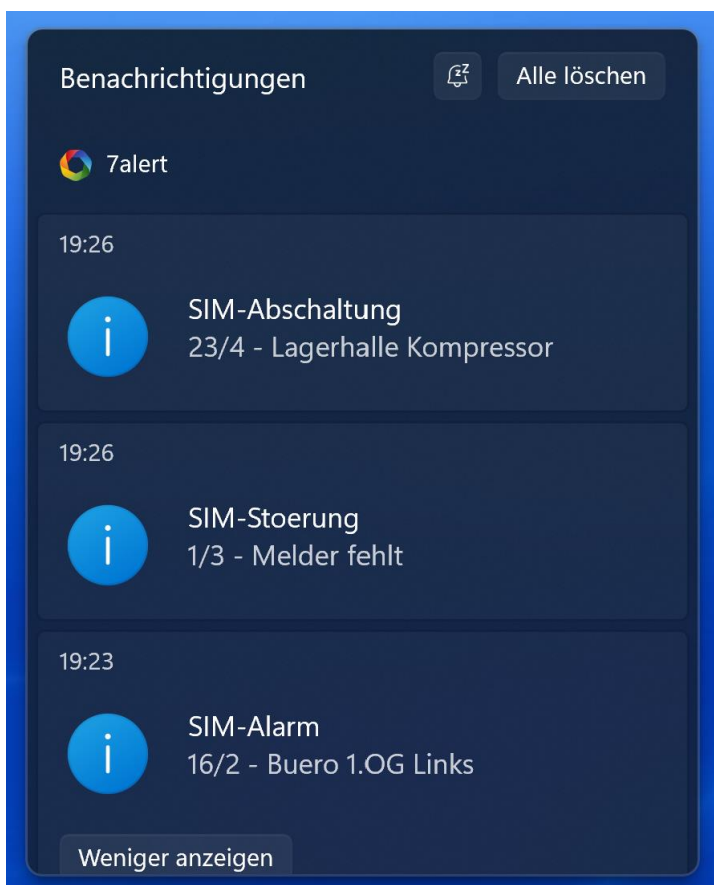
Neue Push-Meldungen werden wie folgt signalisiert (incl. Ton):



Parallel wird bei einer neuen Meldung automatisch das Programm gestartet, die entsprechende Anlage ausgewählt und über die Meldungsliste kann die dazugehörige Laufkarte angezeigt werden:



Bei Windows 11 werden im Benachrichtigungscenter alle Push-Meldungen angezeigt:




Das Verhalten der Meldungen im Benachrichtigungscenter kann in der Windows Systemsteuerung eingestellt werden:

System > Benachrichtigungen > 7alert

Benachrichtigungen

Ein



Benachrichtigungsbanner anzeigen

Benachrichtigungen im Benachrichtigungscenter anzeigen

Inhalt ausblenden, wenn Benachrichtigungen auf dem Sperrbildschirm angezeigt werden

Aus

Zulassen, dass die App wichtige Benachrichtigungen sendet, wenn „Nicht stören“ aktiviert ist

Ein

Bei Eingang einer Benachrichtigung Sound wiedergeben

Ein

Priorität von Benachrichtigungen im Benachrichtigungscenter

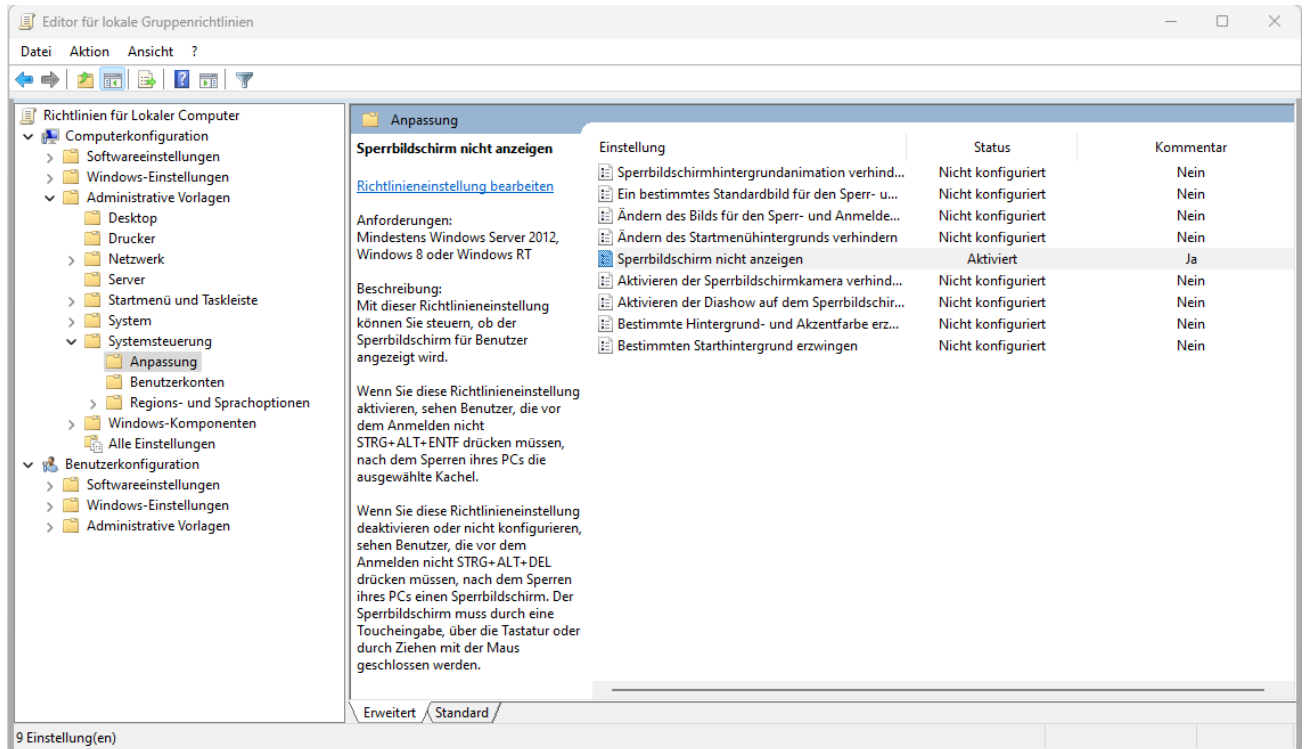
Oberste
Ganz oben im Benachrichtigungscenter anzeigen

Hoch
Anzeigen der obenstehenden Benachrichtigungen mit normaler Priorität im Benachrichtigungscenter

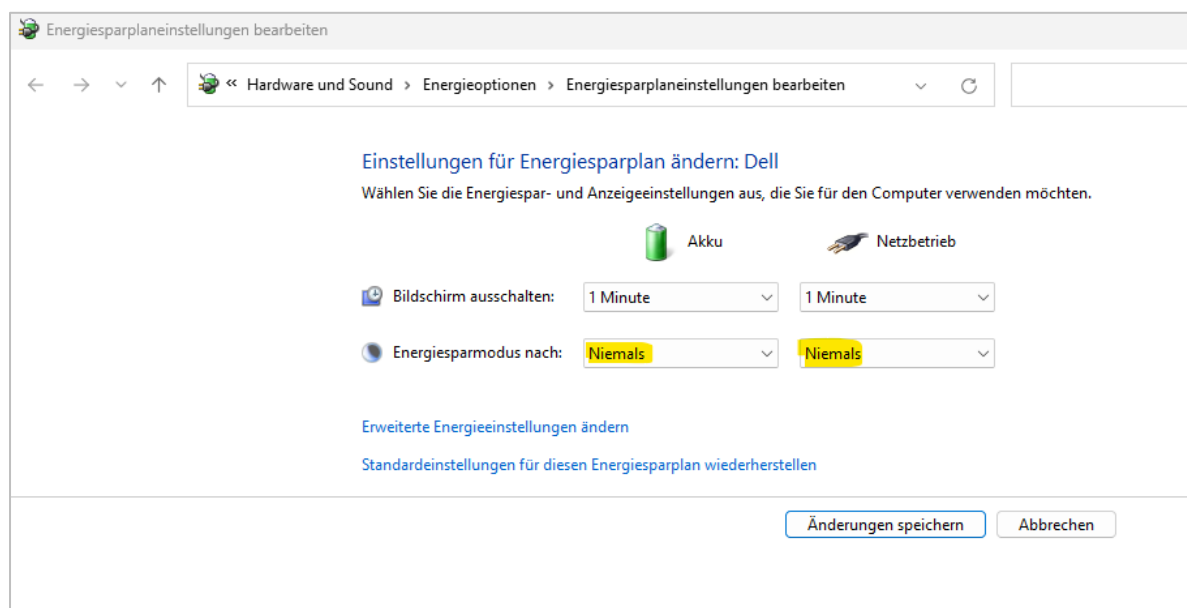
Bildschirm automatisch einschalten, bei 7alert Meldungen unter Windows

Unter Windows 11 Pro und höher lässt sich der Sperrbildschirm in den Gruppenrichtlinien deaktivieren:

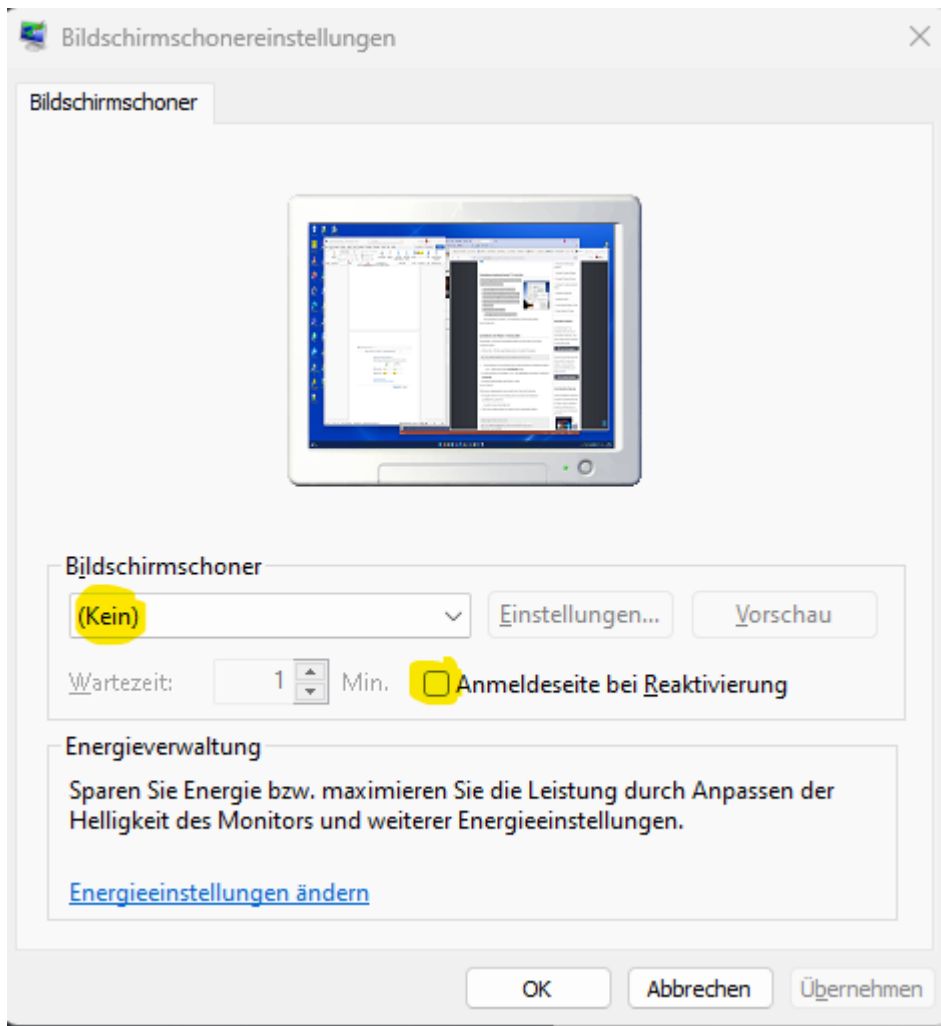
- Windows-Taste + R gpedit.msc eingeben und starten
- Richtlinien Lokaler Computer -> Computerkonfiguration -> Administrative Vorlagen -> Systemsteuerung -> Anpassung
- Im rechten Fensterteil nun "Sperrbildschirm nicht anzeigen" doppelt anklicken
- Option auf „Aktiviert“ einstellen:



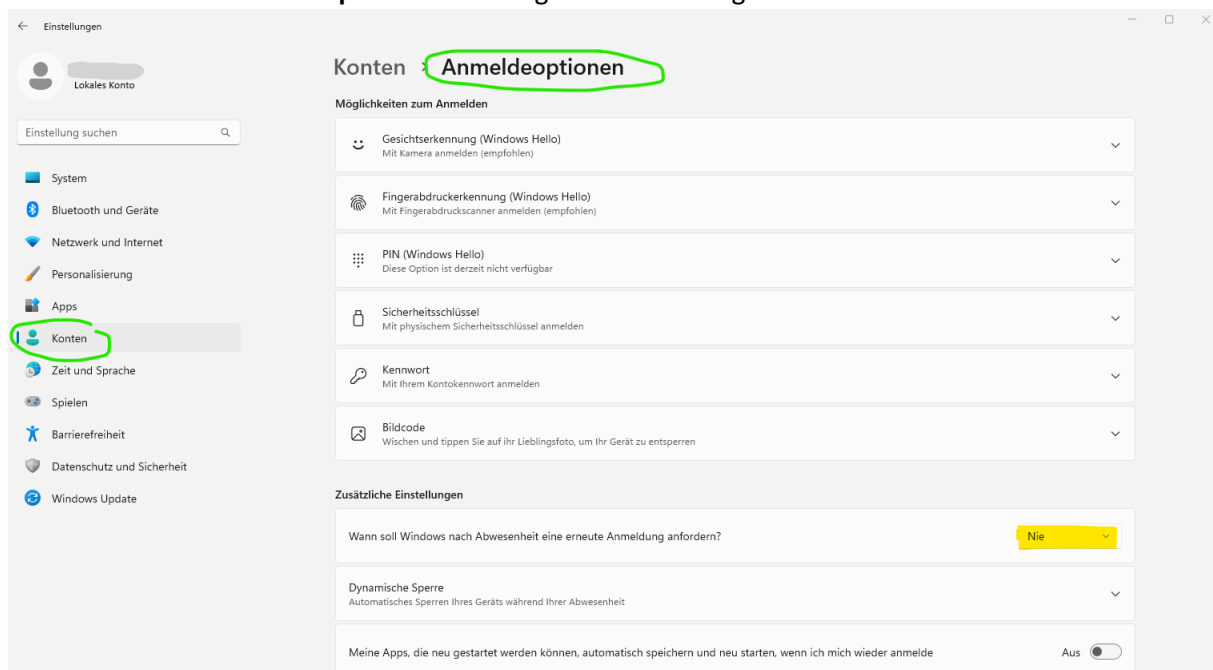
Danach die **Energieoptionen** aufrufen und wie folgt einstellen:



Unter den **Bildschirmschoner-Einstellungen** müssen die beiden Optionen wie folgt eingestellt sein:

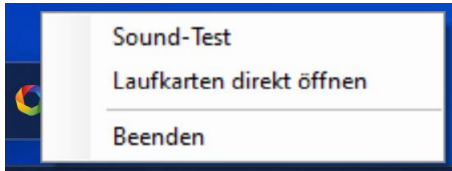


Unter **Konten** → **Anmeldeoptionen** bitte folgende Einstellung aktivieren:



Laufkarten automatisch anzeigen

Mit der rechten Maustaste auf das 7alert Icon in der Taskleiste klicken und dort „**Laufkarten direkt öffnen**“ aktivieren:



Damit die Fensterposition der Meldungen und Laufkarten nicht von Windows gesteuert wird, kann das Meldungsfenster in die gewünschte Größe und Position verschoben werden.

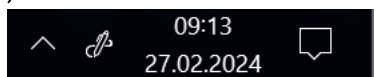
Danach die Taste „**F9**“ drücken, die Position wird gespeichert und das Fenster bei der nächsten Meldung an der gleichen Stelle wieder geöffnet. Die gleiche Funktion gibt es auch für das Laufkartenfenster.

Sie können die App auch für Projekte auf Ihrem eigenen Server nutzen, einfach **projektname@servername eingeben.

**Wenn die 7alert App in der BMAcloud abgeschaltet wird, entfallen nur die Push-Meldungen, die Meldungen kommen trotzdem

Aufgetretene Fehler

- a) Die App ist am Rechner nicht sichtbar..
bitte werfen Sie einen kleinen Blick unter den Pfeil neben der Uhr. Dort ist die App oft ‚versteckt‘



- b) Sie bekommen die Meldung ‚Server bmacloud.de:433‘ nicht erreichbar..
Firewall Problem, bitte entsprechend konfigurieren