

Leitfaden zur Anzeige des EnergieMonitors

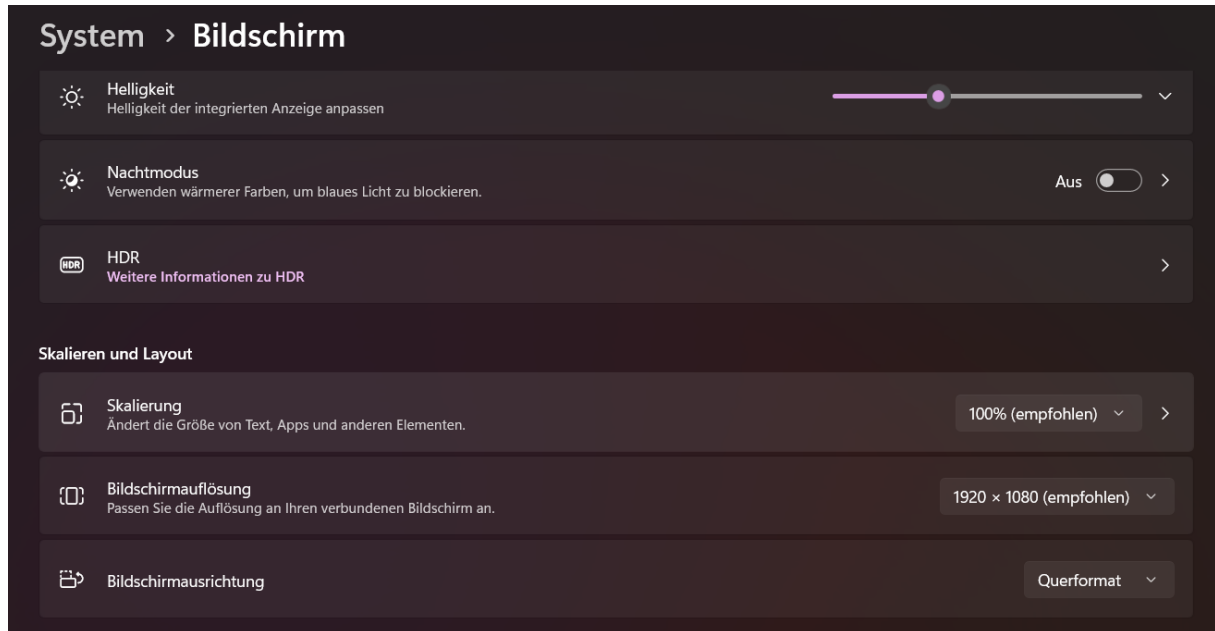
Der EnergieMonitor ist als Applikation für Webbrowser entwickelt, um eine möglichst einfache Erreichbarkeit zu gewährleisten. Wir sind stets bemüht, den EnergieMonitor in allen gängigen Browsern und auf allen gängigen Geräten zu unterstützen. Generell sollten jedoch möglichst aktuelle Versionen sowohl des Betriebssystems als auch des Browsers verwendet werden.

Unterstützte Betriebssysteme:

- Windows 10 / 11
 - o Google Chrome
 - o Microsoft Edge
 - o Mozilla Firefox
- Mac OS Sonoma / Sequoia
 - o Safari
 - o Google Chrome

Anzeige

Für Viewports ab 1024 Pixeln wird das Dashboard des EnergieMonitors in voller Detailtiefe angezeigt. Der Viewport berechnet sich Auflösung / Skalierung. Der EnergieMonitor unterstützt Viewports mit einer Breite von 360 – 3840 Pixel. Es kann von Vorteil sein, wenn die Skalierung in den Einstellungen des Endgerätes bei 100% liegt. Bei Problemen mit der Darstellung sollte dies überprüft werden.



Bsp. unter Windows

Geräte

Der EnergieMonitor ist außerdem lauffähig auf iPads ab der 7. Generation (ältere nicht getestet). Für eine optimale Darstellung sollte das iPad im Querformat genutzt werden.

Wir können nicht garantieren, dass die integrierten Browser von TV-Geräten fähig sind, den EnergieMonitor korrekt darzustellen. Insbesondere die häufig sehr eingeschränkte Leistungsfähigkeit von TV-Geräten kann problematisch sein. Wir empfehlen daher TV-Geräte als Monitor eines Rechners zu verwenden, falls der EnergieMonitor dargestellt werden soll.

Es ist möglich, dass der EnergieMonitor auch auf weiteren Betriebssystem-Browser-Kombinationen korrekt dargestellt wird. Bei den oben aufgeführten Kombinationen handelt es sich lediglich um die getesteten Varianten.

Steuerungsmöglichkeiten über die URL

Der EnergieMonitor bietet einige Steuerungsmöglichkeiten über die URL. Dazu muss die URL ergänzt werden.

- Autoscroll Funktion: ?autoscroll=true&seconds=15
 - o Der EnergieMonitor scrollt automatisch durch das Dashboard und die Diagramme. Die Zahl hinter seconds definiert wie lange in einer Ansicht verharrt wird.
- Überschreiben der Sprache des Browser: ?lang=de
 - o Der EnergieMonitor überschreibt für die Anwendung die vom Browser vorgegebene Sprache. Aktuell unterstützt der EnergieMonitor deutsche (de) und englische (en) Sprache.
- Anzeige ausschließlich für Einrichtungen in kommunaler Hand: ?onlyPublicInstallations=true
 - o Der EnergieMonitor filtert die Anlagen, sodass nur noch Anlagen in kommunaler Hand angezeigt werden.

Beispiel: <https://www.energiemonitor.de/demo?lang=en>

Alle Konfigurationen sind optional. Bei der Verwendung mehrerer Konfigurationen muss für jede Ergänzung nach der ersten das Fragezeichen (?) durch ein Kaufmanns-Und (&) ersetzt werden.

Beispiel: <https://www.energiemonitor.de/demo?autoscroll=true&seconds=20&lang=en>. Die Reihenfolge der Konfigurationen ist nicht relevant.

Einbindung von Widgets

Für den EnergieMonitor gibt es eine Widget-Bibliothek, welche frei zugänglich ist. Diese können in Websites o.Ä. zur Anzeige der Daten eingebunden werden. Eine Hilfe zur Einbindung wird ersichtlich, wenn auf das jeweilige Widget raufgeklickt wird. Zugang unter: widgets.energiemonitor.de