

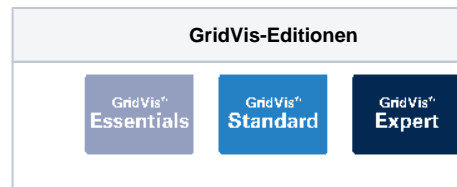
# Event-Browser

Ereignisse und Transienten analysieren

Ereignisse und Transienten filtern

Ereignis- und Transientenliste anpassen

Gültig für



TUTORIAL

Kurzzeitunterbrechungen, Überströme und Transienten können elektrische Anlagen und elektronische Bauteile beeinträchtigen. Im Fehlerfall ist es entscheidend, die Ursache schnell und sicher ausfindig zu machen.

Als Teil der GridVis bietet der Event Browser Ihnen eine schnelle Übersicht durch graphische Auswertungen von aufgezeichneten Ereignissen und Transienten.

Auf dieser Seite bekommen Sie einen Überblick über die Funktionen des GridVis Event Browser.

Hinweis



Um Ereignisse und Transienten im Event Browser auszuwerten, konfigurieren Sie die Aufzeichnungseinstellungen Ihrer Messgeräte entsprechend.

## Aufruf

Sie erreichen den Event Browser in der GridVis-Desktop über das Event Browser-Symbol und in der Symbolleiste und in der GridVis-Web über das Navigationsmenü. Beim ersten Öffnen gelangen Sie automatisch zur Geräteauswahl. Die Geräteauswahl listet alle in Ihren Projekten verfügbaren Geräte, die Ereignisse und Transienten aufzeichnen können auf. Nach der Auswahl der Geräte öffnet sich der Event Browser in der Listenansicht.

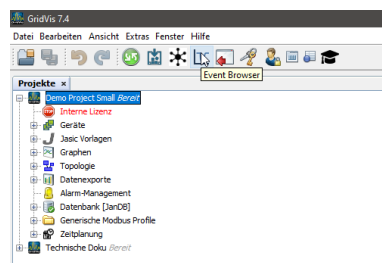


Abb. 1: Aufruf Event Browser in GridVis-Desktop

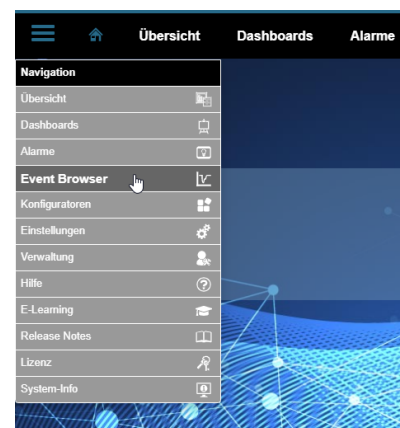


Abb. 2: Aufruf Event Browser in GridVis-Web

## Ereignis- und Transientenliste

Das Kernstück des Event Browsers ist eine Liste aller für die entsprechenden Parameter verfügbaren Ereignisse und Transienten. Welche Transienten und Ereignisse hier angezeigt werden, hängt von folgenden Parametern ab:

- den ausgewählten Geräten
- dem Zeitraum
- aktivierten Filtern

Schaltfläche	Beschreibung
	Berücksichtigte Geräte anpassen.
	Liste temporär nach Gerätenamen filtern.

<div>19.12.2019 - 19.12.2019</div> <div>00:00 - 23:59</div>	Zeitraum anpassen.
	Kombinierbare <a href="#">Filter</a> -Auswahl für: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ereignis- / Transienten-Typen</li> <li>• Phasen</li> <li>• Projekte</li> </ul>
	Untermenü <a href="#">Ansicht</a> mit den Aktionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wechseln zwischen Listen Ansicht und CBEMA-Kurve (Für alle eingebundenen Geräte)</li> <li>• Ein-/Ausblenden der Statistik</li> <li>• Gruppieren der Liste (z. B. nach gleichzeitigen Ereignissen /Transienten)</li> <li>• Anpassen der Visualisierung von Ereignis- und Transientendauer</li> </ul>