

# YUNA Software Dokumentation | eoda GmbH



## Willkommen bei YUNA Version 1.23!

Diese Dokumentation dient als Nachschlagewerk und enthält Anweisungen zur Installation, Konfiguration und Bedienung der Software YUNA für die Zielgruppen:

- Fachanwender
- Data Scientist
- Dashboard Developer
- Systemadministrator

## Wer sind Fachanwender?

Die Rolle eines Fachanwenders ist im YUNA Portal unter anderem dazu befähigt, Informationen über die für sie eingerichteten Views einzusehen, entsprechende Sachverhalte anzulegen und diese an einen Data Scientist zur Auswertung weiter zu geben.

## Wer sind Data Scientists?

Die Rolle eines Data Scientists ist im YUNA Portal unter anderem dazu befähigt, Informationen über die für sie eingerichteten Views einzusehen sowie für angelegte Sachverhalte Skripte zur Analyse und Auswertung auszuführen.

## Wer sind Dashboard Developer?

Die Rolle eines Dashboard Developers ist im YUNA Portal unter anderem dazu befähigt, rollen- und benutzerspezifische Inhalte wie Widgets oder Portal Views zu erstellen und zu pflegen.

## Wer sind Systemadministratoren für YUNA?

Die Rolle eines Systemadministrators ist in YUNA unter anderem dazu befähigt, das System und seine Komponenten zu erstellen bzw. zu konfigurieren. Desweiteren stehen Administratoren zusätzliche Funktionalitäten zur Verfügung, um die Systemauslastung zu überwachen und User von YUNA vor anstehenden Updates zu informieren.

## Symbolerklärung

Innerhalb dieser Dokumentation werden Symbole für konkrete Handlungsschritte, Funktionen, Informationen und Warnungen verwendet.

## Überblick- der verwendeten Symbole

Funktion	Interagieren	Information
 Hier wird eine Funktion oder Konfiguration beschrieben	 Hier muss ein Benutzer klicken bzw. tippen	 Dieses Symbol weist auf zusätzliche Informationen hin
<b>Warnung</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Yuna ML</b>



Dieses Symbol weist auf eine Gefahr hin.  
Nichtbeachten kann zu Fehlern bis hin zu  
Systemausfall führen



An dieser Stelle finden  
sie das Ergebnis einer  
Handlungsanweisung



Hier steht YUNAML Code  
für die Implementierung oder Konfiguration von  
Dashboard Inhalten