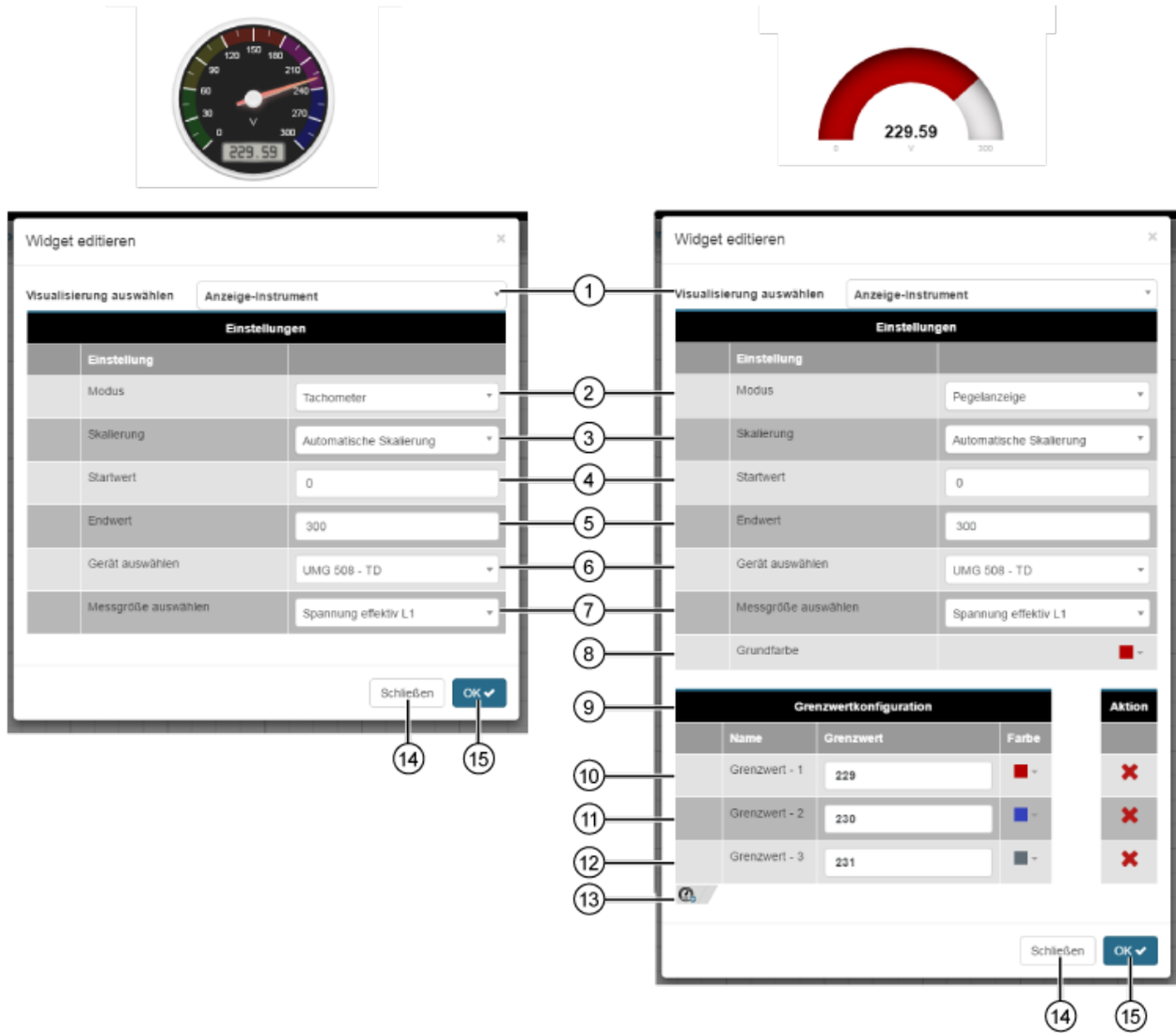


Display Instrument



Position	Beschreibung
1	<ul style="list-style-type: none"> Wahl des Widgets (der Visualisierung). Anzeige-Instrument gewählt.
2	2 Modi zur Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> Tachometer Pegelanzeige
3	Einstellungen je nach Messgröße wählbar: <ul style="list-style-type: none"> Automatische Skalierung Keine Skalierung Milli (m) Kilo (k) Mega (M) Giga (G)

4	<p>Konfiguration eines Startwerts für das Widget. Der Startwert = 0, für</p> <ul style="list-style-type: none"> • keine oder • unverständliche Eingaben.
5	<p>Konfiguration eines Endwerts für das Widget. Der Endwert = Wert der ersten Anfrage, für</p> <ul style="list-style-type: none"> • keine oder • unverständliche Eingaben.
6	<ul style="list-style-type: none"> • Wahl des Geräts. • Enthält alle Geräte Ihres Projekts (Geräte-Übersicht).
7	<ul style="list-style-type: none"> • Liste von Messgrößen, des zuvor gewählten Geräts. • Das Anzeige-Instrument erscheint rot hinterlegt, falls die Messgröße nicht verfügbar ist.
Anzeige-Instrument Pegelanzeige mit Grenzwertkonfiguration (Farbwechsel)	
8	<ul style="list-style-type: none"> • Grundfarbe der Pegelanzeige. • RGB- und Hex-Eingabe. • Farbspektrum-Slider. • Farbvorschlag der zuletzt gewählten Farben. • Speichern Sie im Farb-Picker ihre Farb-Konfiguration mit Klick auf das Speichern-Symbol ().
9	<ul style="list-style-type: none"> • Mit den Spalten Name, Grenzwert, Farbe und Aktion. • Spalte Name: Grenzwert + Anzahl. • Eingabe von bis zu 5 Grenzwerten. Tragen Sie die Grenzwerte in aufsteigender Reihenfolge ein. (1. Grenzwert = niedrigster Wert / letzter Grenzwert = höchster Wert). Falsche Grenzwerteingaben kennzeichnet das System mit . Beachten Sie, dass bei der Eingabe ab dem zweiten Grenzwert, der Grenzwert nicht gleich oder niedriger als der zuvor eingegebene Grenzwert ist. • Eingabe Farbe mit RGB-/Hex-Eingabe, Farbspektrum-Slider und Farbvorschlag der zuletzt gewählten Farben. • In der Spalte Aktion löschen Sie Grenzwerte durch Klicken auf die Schaltfläche .
10	<ul style="list-style-type: none"> • Eingabe des 1. Grenzwerts. • Je nach Farb-Einstellung wechselt beim Erreichen des 1. Grenzwerts die Farbe der Pegelanzeige (von der Grundfarbe zur Farbe des 1. Grenzwerts). • Falsche Grenzwerteingaben kennzeichnet das System mit . Um eine Beschreibung zu sehen, halten Sie den Mauszeiger über das Symbol. • Stellen Sie sicher, dass Ihr Grenzwert nicht höher als der Endwert ist.
11	<ul style="list-style-type: none"> • Eingabe des 2. Grenzwerts. • Je nach Farb-Einstellung wechselt beim Erreichen des 2. Grenzwerts die Farbe der Pegelanzeige (von der Farbe des 1. Grenzwerts zur Farbe des 2. Grenzwerts). • Falsche Grenzwerteingaben kennzeichnet das System mit . Um eine Beschreibung zu sehen, halten Sie den Mauszeiger über das Symbol. • Stellen Sie sicher, dass Ihr Grenzwert nicht höher als der Endwert und nicht gleich oder niedriger als Grenzwert 1 ist.
12	<ul style="list-style-type: none"> • Eingabe des 3. Grenzwerts. • Je nach Farb-Einstellung wechselt beim Erreichen des 3. Grenzwerts die Farbe der Pegelanzeige (von der Farbe des 2. Grenzwerts zur Farbe des 3. Grenzwerts). • Falsche Grenzwerteingaben kennzeichnet das System mit . Um eine Beschreibung zu sehen, halten Sie den Mauszeiger über das Symbol. • Stellen Sie sicher, dass Ihr Grenzwert nicht höher als der Endwert und nicht gleich oder niedriger als Grenzwert 2 ist.
13	<ul style="list-style-type: none"> • Ergänzt das Widget Anzeige-Instrument - Pegelanzeige um einen Grenzwert. • Eingabe von bis zu 5 Grenzwerten.

14	<ul style="list-style-type: none">• Schließt den Assistent Widget editieren ohne die Eingaben zu speichern.
15	<ul style="list-style-type: none">• Speichert Ihre Konfiguration.• Das Widget erscheint auf dem Dashboard.