

Ein kleines Beispiel wie man mit Grafana einen Graph erstellt mit verschiedenen Grafiktypen

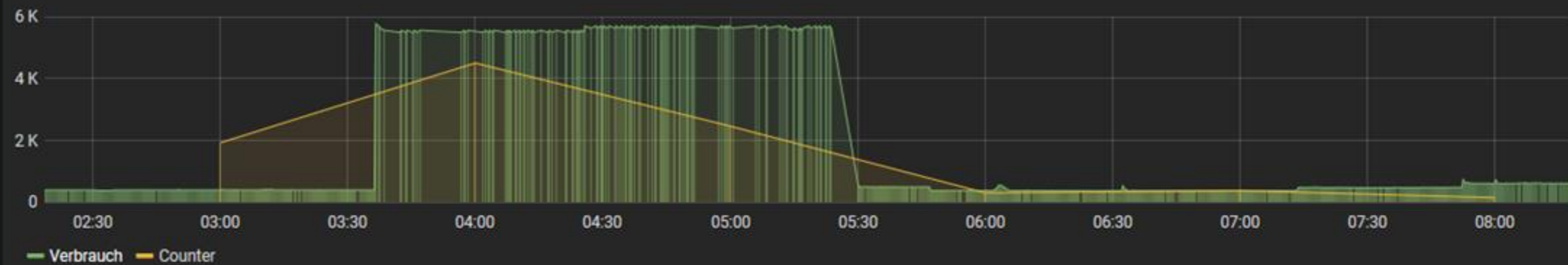
Gegeben sind als Test 2 Variablen.

45750 mit Aggregationstyp **Standard**

52672 mit Aggregationstyp **Zaehler**

Die Reihenfolge im Menuepunkt **Query** bestimmt auch die Reihenfolge im Graph. Also ob zB die Balken vor oder hinter der Linie sind. Reihenfolge kann mit den Pfeiltasten geaendert werden.

Mischen von Grafiktypen ▾



Verbrauch

Query

[...] default ▾

Add Query

Query Inspector

?

▾ A



Format as

Time series ▾

45750,Verbrauch

Additional JSON Data ▶

▾ B



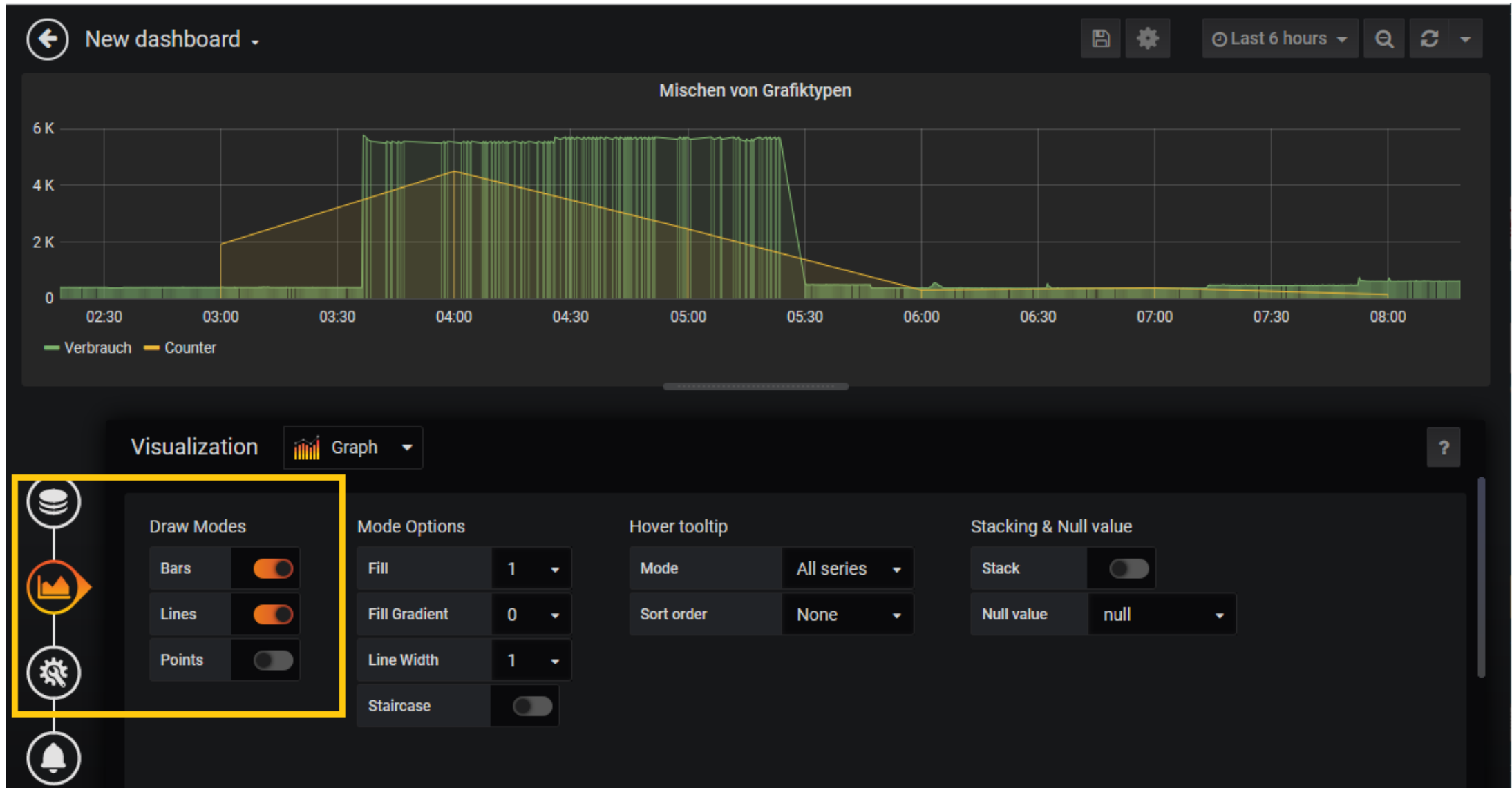
Format as

Time series ▾

52672,Counter

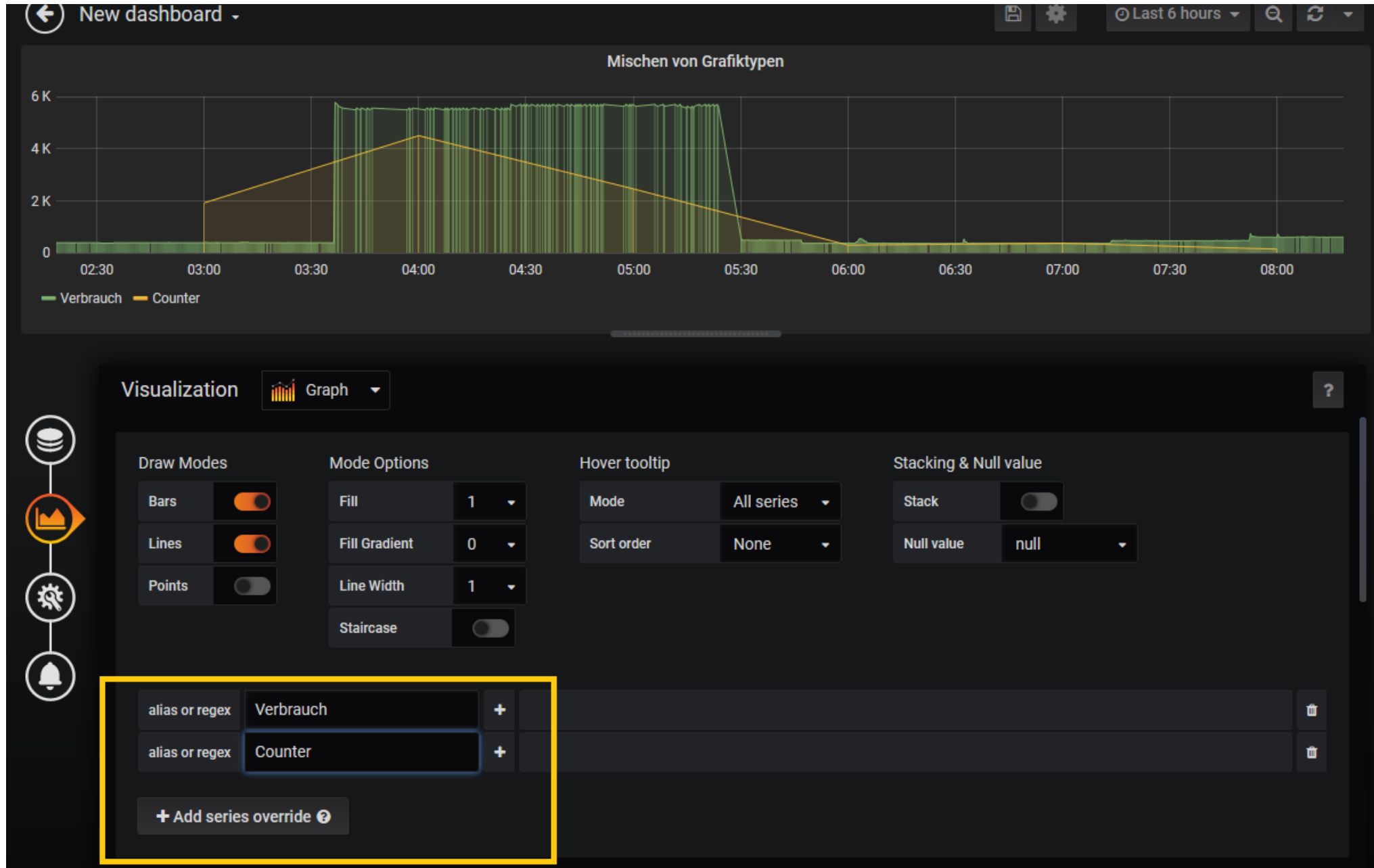
Additional JSON Data ▶

Im Menüpunkt **Visualization** bestimmt der **Draw Modes** beide Variablen.
Dort einfach mal Bars Lines Points abwählen weil diese Einstellungen kann man mit
+Add series override fuer jede einzelne Kurve einzeln einstellen.



Beim anklicken auf **+Add series override** erscheint ein neuer Menüpunkt **alias or regex**.

Beim anklicken auf das leere Feld erscheint der Name der beiden Variablen als Auswahlmöglichkeit.



Jetzt kann fuer jede einzelne Variable , mit dem + Zeichen , unterschiedliche Einstellungen vorgenommen werden.

