

```
> select * from Summen order by time desc limit 4
name: Summen
time                Wh_Gesamt_Einspeisung Wh_Gesamt_Verbrauch Wh_Heute
-----
2021-11-27T07:50:11Z 106968.4                720414.6                5898.32
2021-11-27T07:49:11Z 106968.4                720365.1                5848.86
2021-11-27T07:48:11Z 106968.4                720317.9                5800.9
2021-11-27T07:47:11Z 106968.4                720270.6                5753.48
```

```
7.11. 08:38:01 ERRO Es ist kein Überwachungsgerät konfiguriert. Ende!
7.11. 08:38:01 WARN Bitte die Konfiguration überprüfen.
7.11. 08:38:01 ENDE -----
7.11. 08:39:01 |--> - - - - - Start Automation - - - - -
7.11. 08:39:01 ERRO Es ist kein Überwachungsgerät konfiguriert. Ende!
7.11. 08:39:01 WARN Bitte die Konfiguration überprüfen.
7.11. 08:39:01 ENDE -----
7.11. 08:40:01 |--> - - - - - Start Automation - - - - -
7.11. 08:40:01 INFO AC Leistung: 8 W
7.11. 08:40:01 INFO Bezug: 719856.4 W
7.11. 08:40:01 INFO Einspeisung: 106968.4 W
7.11. 08:40:01 ERRO Es ist kein Relais konfiguriert. Ende!
7.11. 08:40:01 ENDE -----
7.11. 08:41:01 |--> - - - - - Start Automation - - - - -
7.11. 08:41:01 INFO AC Leistung: 10 W
7.11. 08:41:01 INFO Bezug: 719993.3 W
7.11. 08:41:01 INFO Einspeisung: 106968.4 W
7.11. 08:41:01 ERRO Es ist kein Relais konfiguriert. Ende!
7.11. 08:41:01 ENDE -----
7.11. 08:42:01 |--> - - - - - Start Automation - - - - -
7.11. 08:42:01 INFO AC Leistung: 8 W
7.11. 08:42:01 INFO Bezug: 719967.7 W
7.11. 08:42:01 INFO Einspeisung: 106968.4 W = Wh Summe
7.11. 08:42:01 ERRO Es ist kein Relais konfiguriert. Ende!
7.11. 08:42:01 ENDE -----
```

```
7.11. 08:39:07 WARN Array
```

```
{
  [Id] => 23
  [ReglerNr] => 23
  [geignet] => 1
  [Name] => Sonoff / Shelly
  [LRMeasurement] =>
  [PVLeistung] =>
  [WRMeasurement] => AC
  [ACLeistung] => Leistung
  [MeterMeasurement] => AC
  [Bezug] => Leistung
  [Einspeisung] => Leistung
  [BMSMeasurement] =>
  [SOC] =>
}
```

```
27.11. 08:39:07 WARN Array
```

```
{
  [Id] => 31
  [ReglerNr] => 31
  [geignet] => 1
  [Name] => Shelly 3EM
  [LRMeasurement] =>
  [PVLeistung] =>
  [WRMeasurement] => AC
  [ACLeistung] => GesamtLeistung
  [MeterMeasurement] => Summen
  [Bezug] => Wh_Gesamt_Verbrauch
  [Einspeisung] => Wh_Gesamt_Einspeisung
  [BMSMeasurement] =>
  [SOC] =>
}
```