



# Intervall- und Stichtagsauslesung

Das Auslesen der Zähler und das Verschicken der Reports können, wie bisher, in bestimmten Intervallen und nun auch zu bestimmten Zeitpunkten (Stichtagen) stattfinden.

Bei den Intervallen können Sie eine freie Anzahl an Sekunden, Minuten oder Stunden wählen.

Für die Stichtage können Sie die Zeit und den Tag für eine tägliche, wöchentliche, monatliche, quartalsweise oder jährliche Auslesung einstellen.

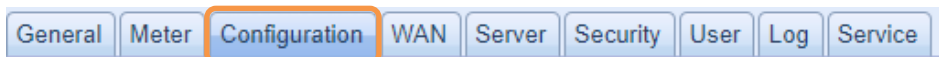
Hier finden Sie eine Anleitung, wie die Auslesung von Intervallen und Stichtagen konfiguriert werden kann.

Die folgenden Einstellungen werden zur Auslesung der angeschlossenen Zähler im **Tab „Configuration“** und für den Datenexport im **Tab „Server“** getätigt.

Ob Sie den Auslesezeitpunkt im Intervall oder zu einem bestimmten Zeitpunkt (Stichtag) auswählen, erfolgt nach Ihrer individuellen Anwendung oder Anforderung, je nachdem wie häufig Sie die Zählerdaten benötigen.

Benötigen Sie Live-Daten der Zähler ist ggf. ein niedrigeres Ausleseintervall einzustellen. Benötigen Sie die Zählerstände zum Beispiel von einzelnen Mietbereichen zur Erstellung einer Abrechnung, reicht meistens eine tägliche oder monatliche Auslesung zum Stichtag 0:00 Uhr aus.

## Einstellen der Intervallauslesung



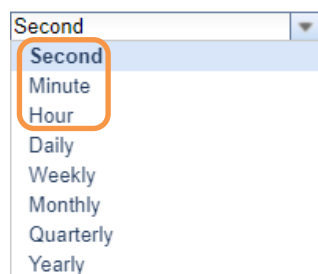
### Configuration of meter interfaces

Readout cycle mode:

Readout cycle:

Readout date (local):

Readout time (local):

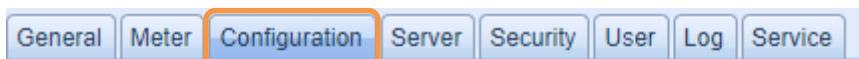


In unserem Beispiel werden die angeschlossenen Zähler nun alle 15 Minuten (900 Sekunden) ausgelesen. Sie können aber hier beliebige Intervalle eingeben, wie z. B. eine Auslesung alle 60 Sekunden oder einmal stündlich.





**Einstellen der Stichtagsauslesung**



**Configuration of meter interfaces**

Readout cycle mode:

Readout cycle:

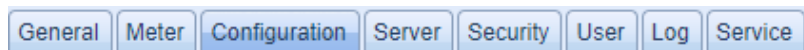
Readout date (local):

Readout time (local):

Second

- Second
- Minute
- Hour
- Daily
- Weekly
- Monthly
- Quarterly
- Yearly

In unserem Beispiel werden die angeschlossenen Zähler jeden 1. Tag eines Monats um 4:00 Uhr ausgelesen.



**Configuration of meter interfaces**

Readout cycle mode:

Readout cycle:

Readout date (local):

Readout time (local):

Description mode:

Maximum device count:

Maximum value count:

Raw log active:

M-Bus mode:

Primary start address:

März						
M	D	M	D	F	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Bei den Auswahlmöglichkeiten „Weekly“, „Monthly“, „Quarterly“ und „Yearly“ können Sie mit dem Dropdown-Menü im Kalender auswählen, wann die Auslesung stattfinden soll (Tag und Uhrzeit).

So können Sie ab sofort Ihre Zählerdaten neben bestimmten Intervallen auch an bestimmten Stichtagen auslesen und Ihre Ausleseroutine beliebig und komfortabel konfigurieren.

