

0-1 Inhaltsverzeichnis

0-2 Netzstörungsauswertung.....	1 / 16
1 Messung [PO/Horn]OO2 Horn - Einspeisung.....	2 / 16
<u>1.1 Stern-Spannungen.....</u>	2 / 16
<u>1.2 Dreiecks-Spannungen.....</u>	3 / 16
<u>1.3 Ströme.....</u>	4 / 16
<u>1.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern).....</u>	5 / 16
<u>1.4.1 2018.01.21 - 01:07:41.807m.....</u>	5 / 16
<u>1.5 Ereignisse U,I (Stern).....</u>	6 / 16
2 Messung [PO/Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Photovoltaik.....	7 / 16
<u>2.1 Stern-Spannungen.....</u>	7 / 16
<u>2.2 Dreiecks-Spannungen.....</u>	8 / 16
<u>2.3 Ströme.....</u>	9 / 16
<u>2.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern).....</u>	10 / 16
<u>2.4.1 2018.01.21 - 01:07:41.797m.....</u>	10 / 16
<u>2.5 Ereignisse U,I (Stern).....</u>	11 / 16
3 Messung [PO/Horn]UV Buero - Einspeisung.....	12 / 16
<u>3.1 Stern-Spannungen.....</u>	12 / 16
<u>3.2 Dreiecks-Spannungen.....</u>	13 / 16
<u>3.3 Transiente U,I (Stern).....</u>	14 / 16
<u>3.3.1 2018.01.21 - 01:07:42.777m.....</u>	14 / 16
<u>3.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern).....</u>	15 / 16
<u>3.4.1 2018.01.21 - 01:07:41.537m.....</u>	15 / 16
<u>3.5 Ereignisse U,I (Stern).....</u>	16 / 16

0-2 Netzstörungsauswertung

Automatische Messdatenauswertung mit Damon II.

Kunde:

PARMELTEC Mess- und Elektrotechnik GmbH
Pargäzti Jürg
Büro Horn
Gartenstrasse 1b
9326 Horn

Berichtserstellung:

2018.01.21 - 01:24:37
Applikation: D:\Damon2\Damon2Program\autoExport.exe
Version: 0.9.6
Berichtsdatei:
\\pmtcloud\web\homepage\PQ\Stoerungsauswertung\PMT_Stoerungsauswertung_20180120-230800_20180121-011543.pdf

Auswertungszeitraum:

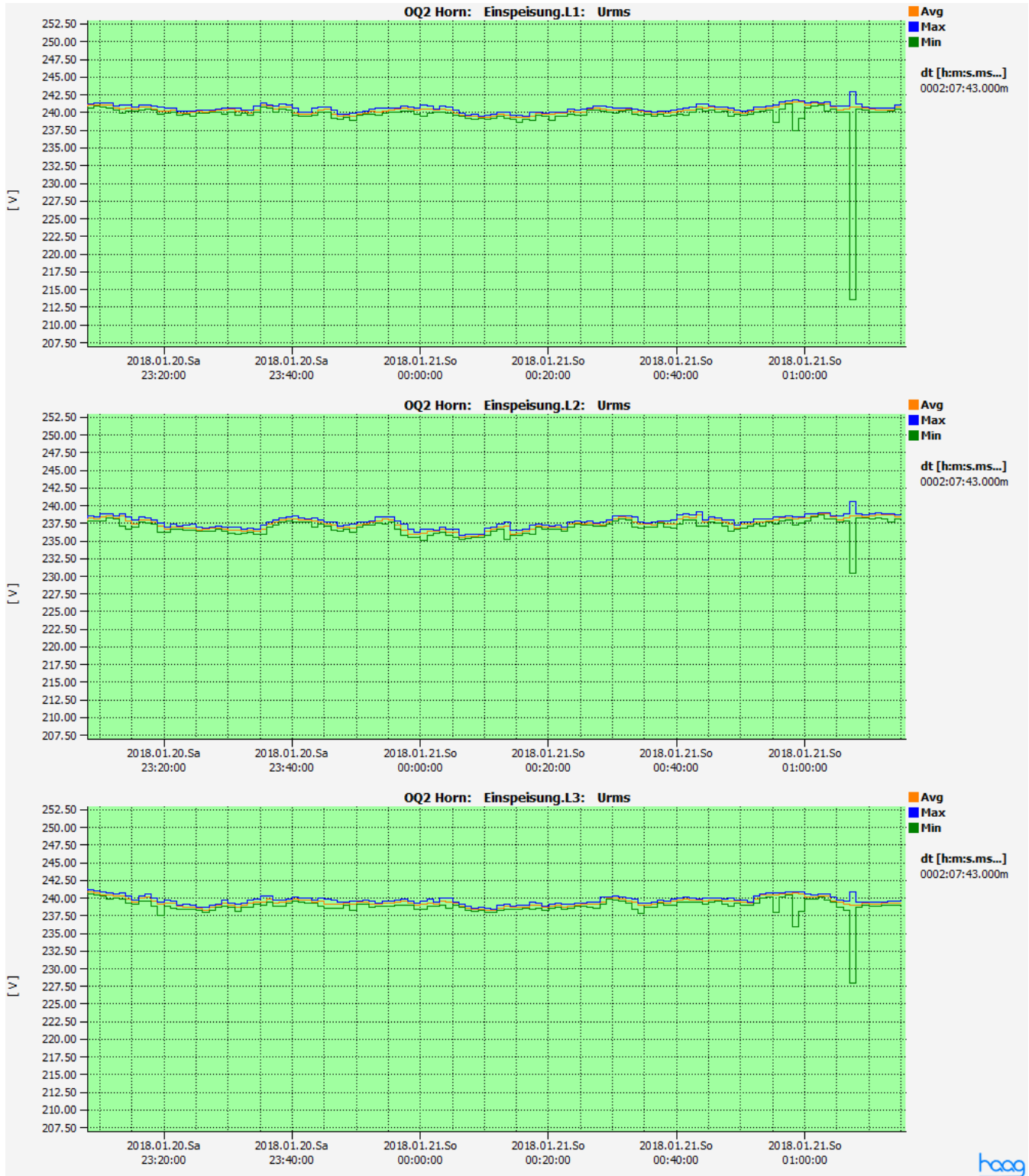
2018.01.20 - 23:08:00.000m000µ000n bis
2018.01.21 - 01:15:43.000m000µ000n

Software-Lizenz:

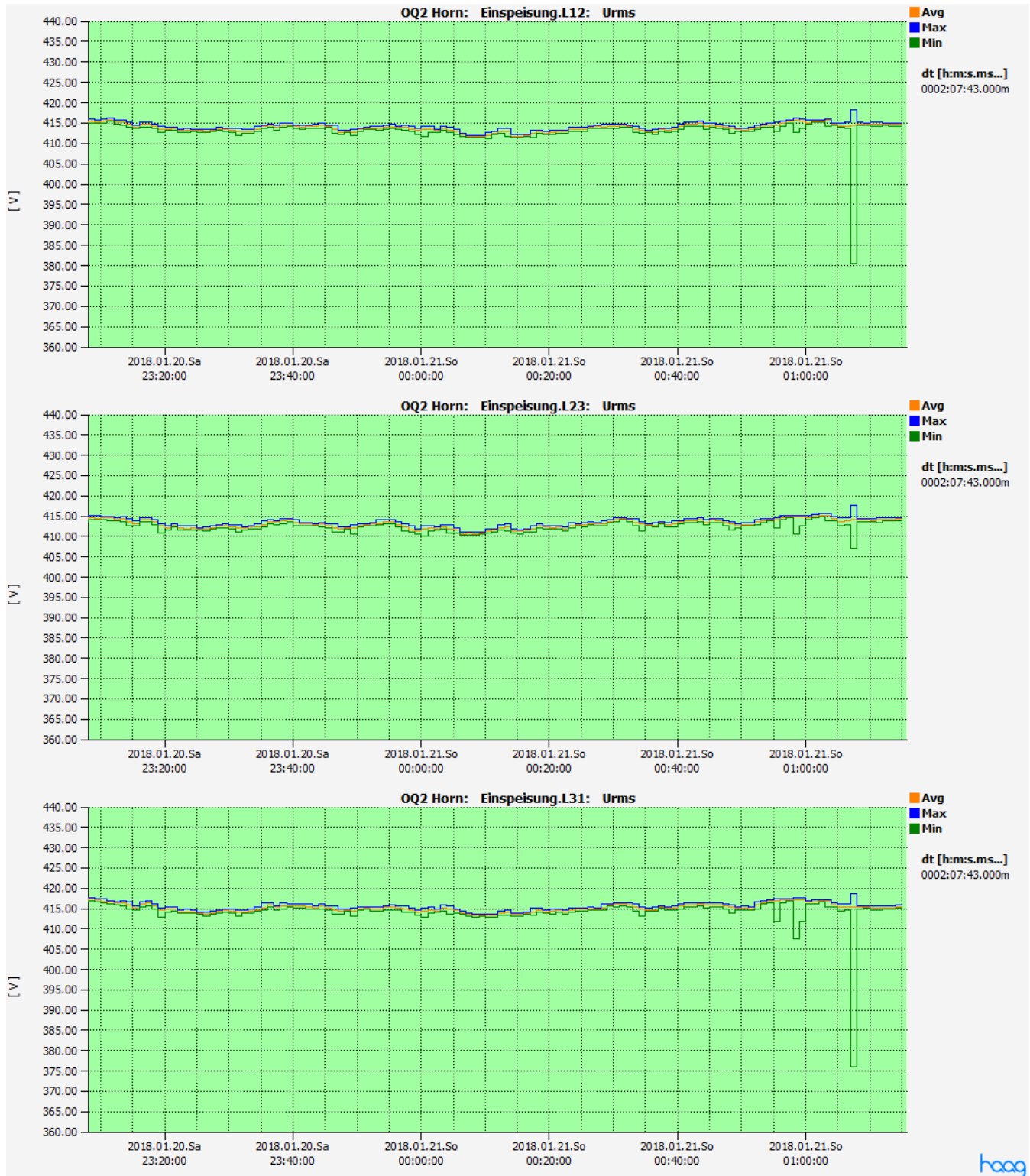
Server-Lizenz, Erstelldatum: 13.Mai.2016
Inhaber: **PARMELTEC :: PARMELTEC Mess- und Elektrotechnik GmbH**
Lizenzschlüssel: F46E7353087F5F7F9026935DA4EBAAEC

1 Messung [PQ/Horn]OQ2 Horn - Einspeisung

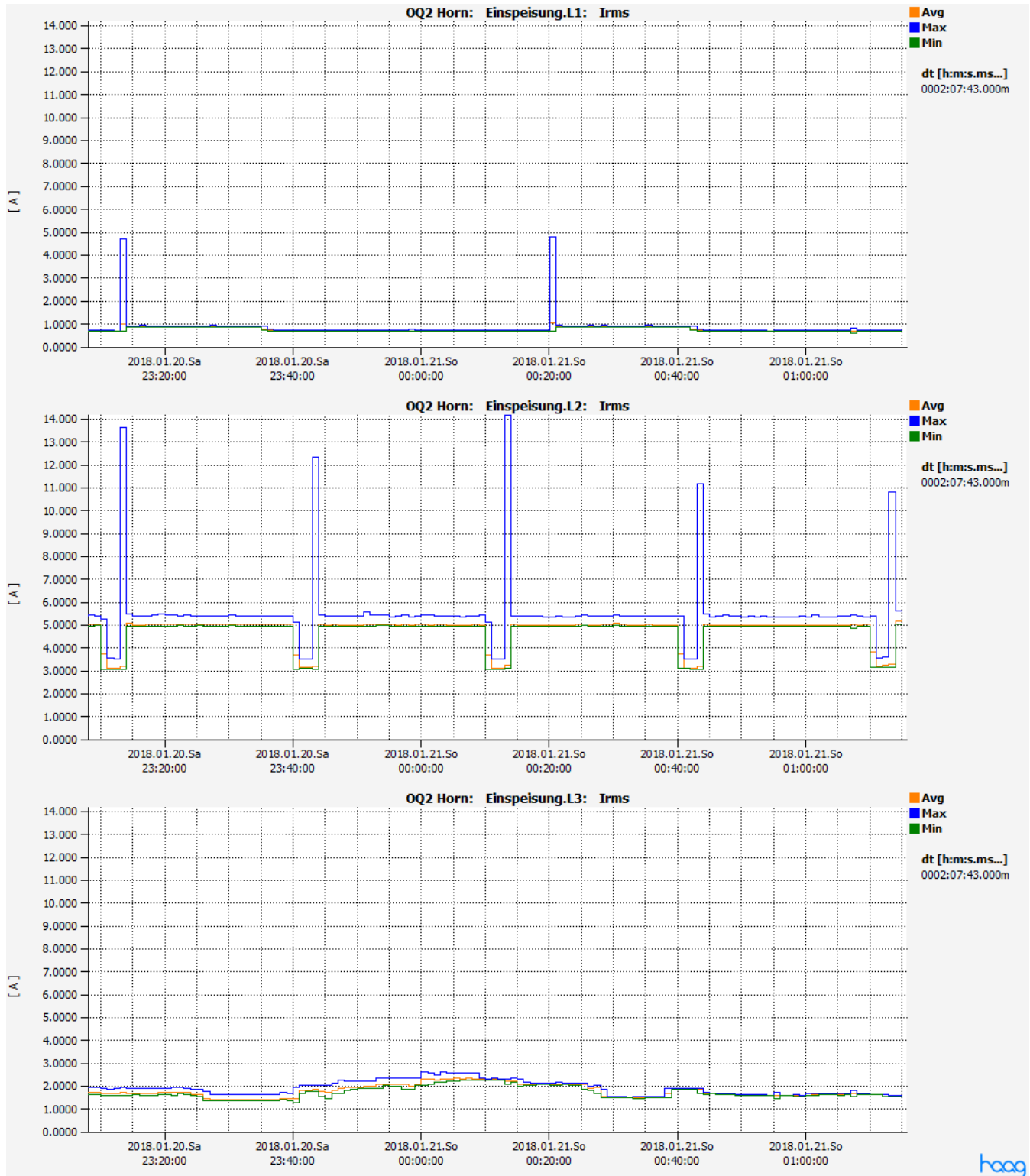
1.1 Stern-Spannungen



1.2 Dreiecks-Spannungen



1.3 Ströme



1.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

1.4.1 2018.01.21 - 01:07:41.807m

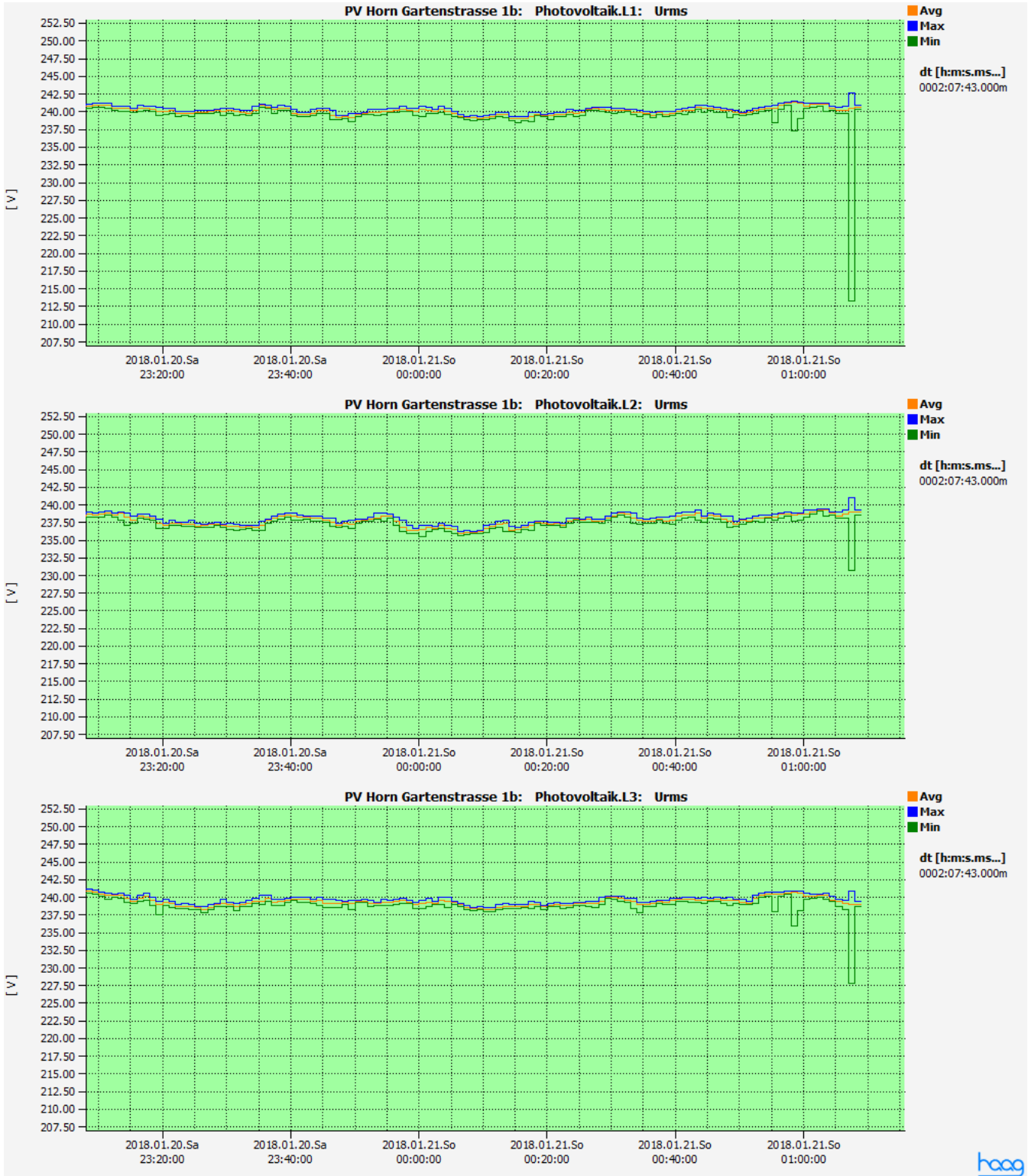


1.5 Ereignisse U,I (Stern)

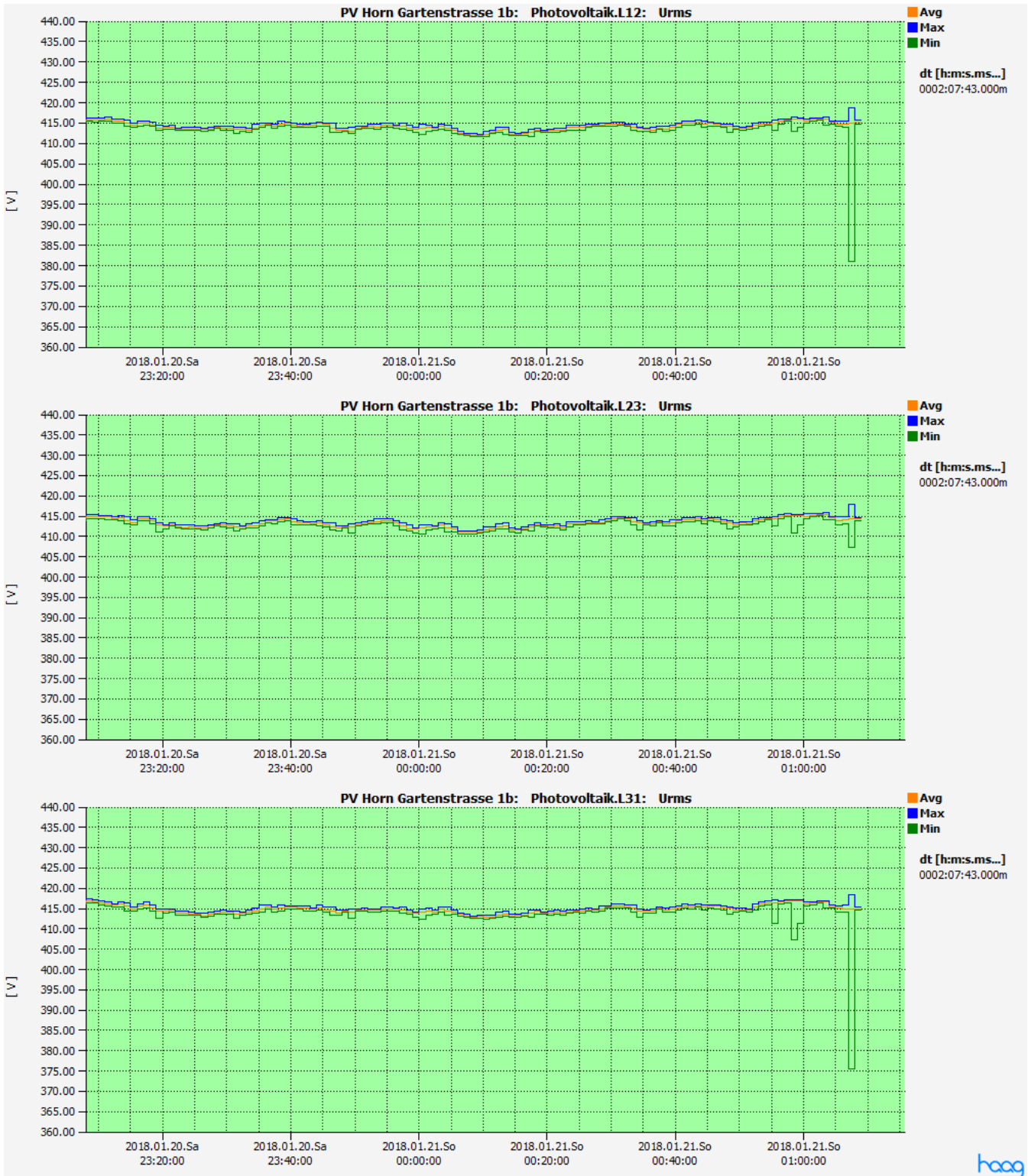
Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2018.01.21 - 01:07:42.798m	0.060	L1	U _{low}	Umin= 186.79 V; Uthld= 207.00 V

2 Messung [PQ/Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Photovoltaik

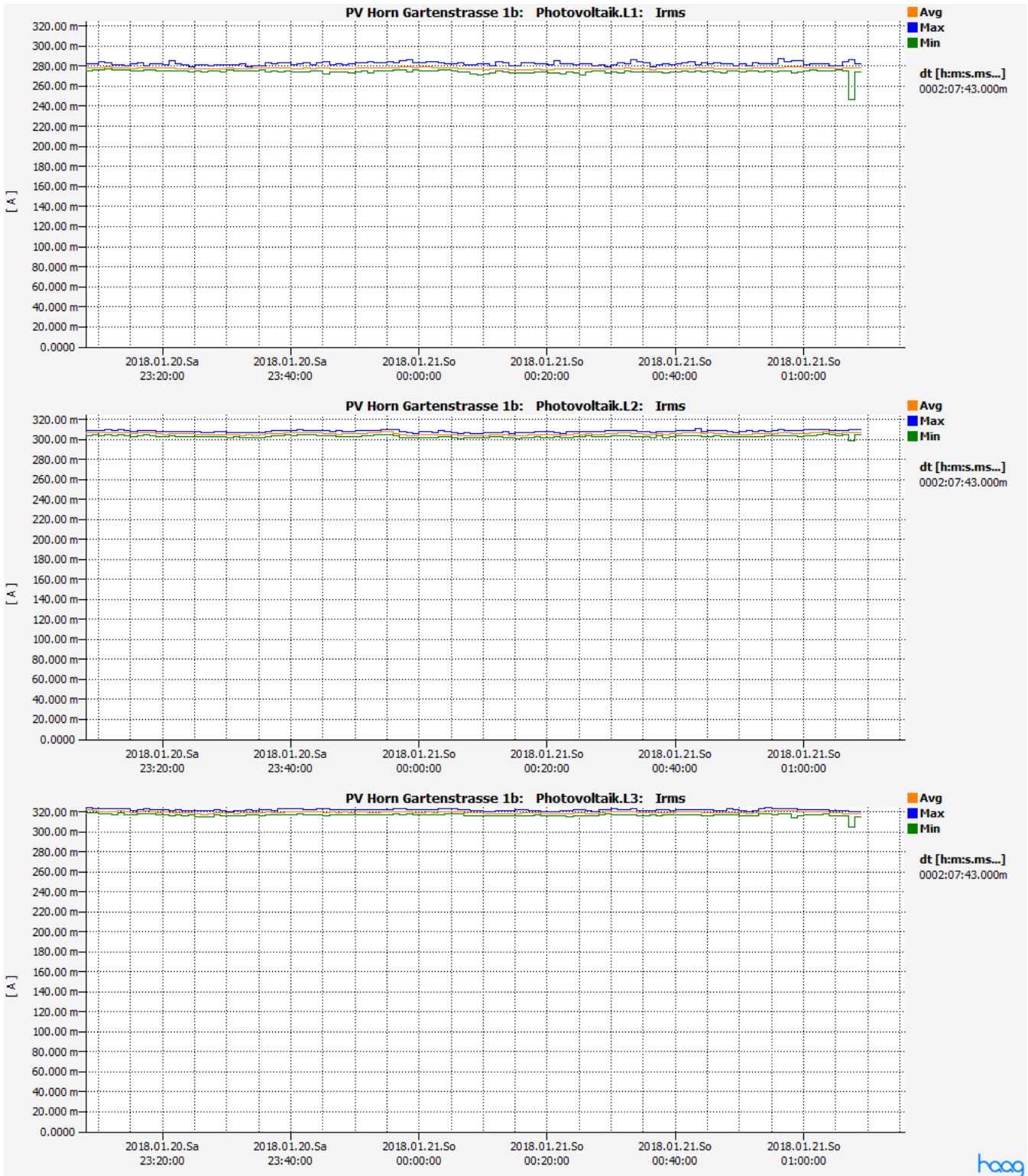
2.1 Stern-Spannungen



2.2 Dreiecks-Spannungen



2.3 Ströme



2.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

2.4.1 2018.01.21 - 01:07:41.797m

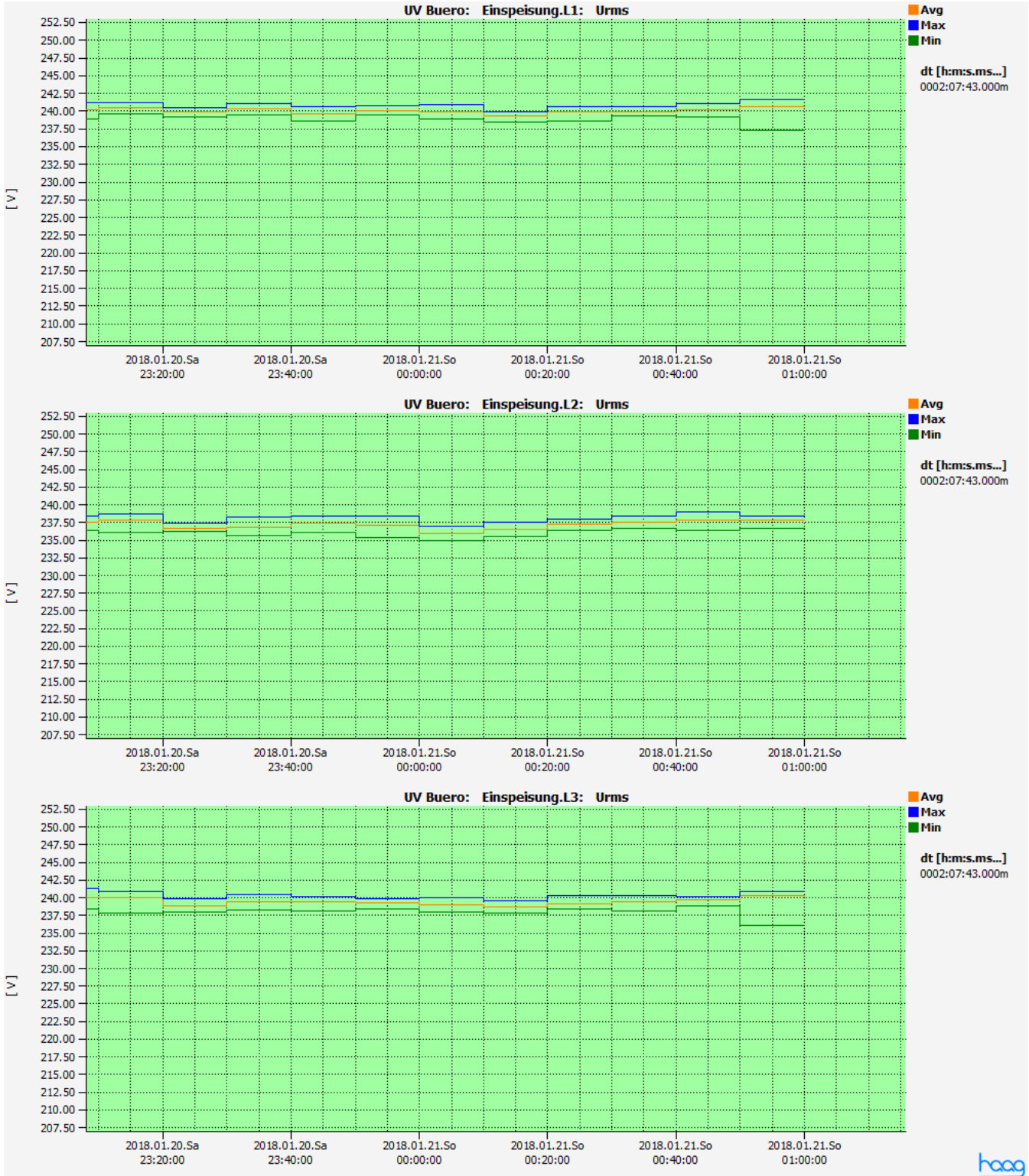


2.5 Ereignisse U,I (Stern)

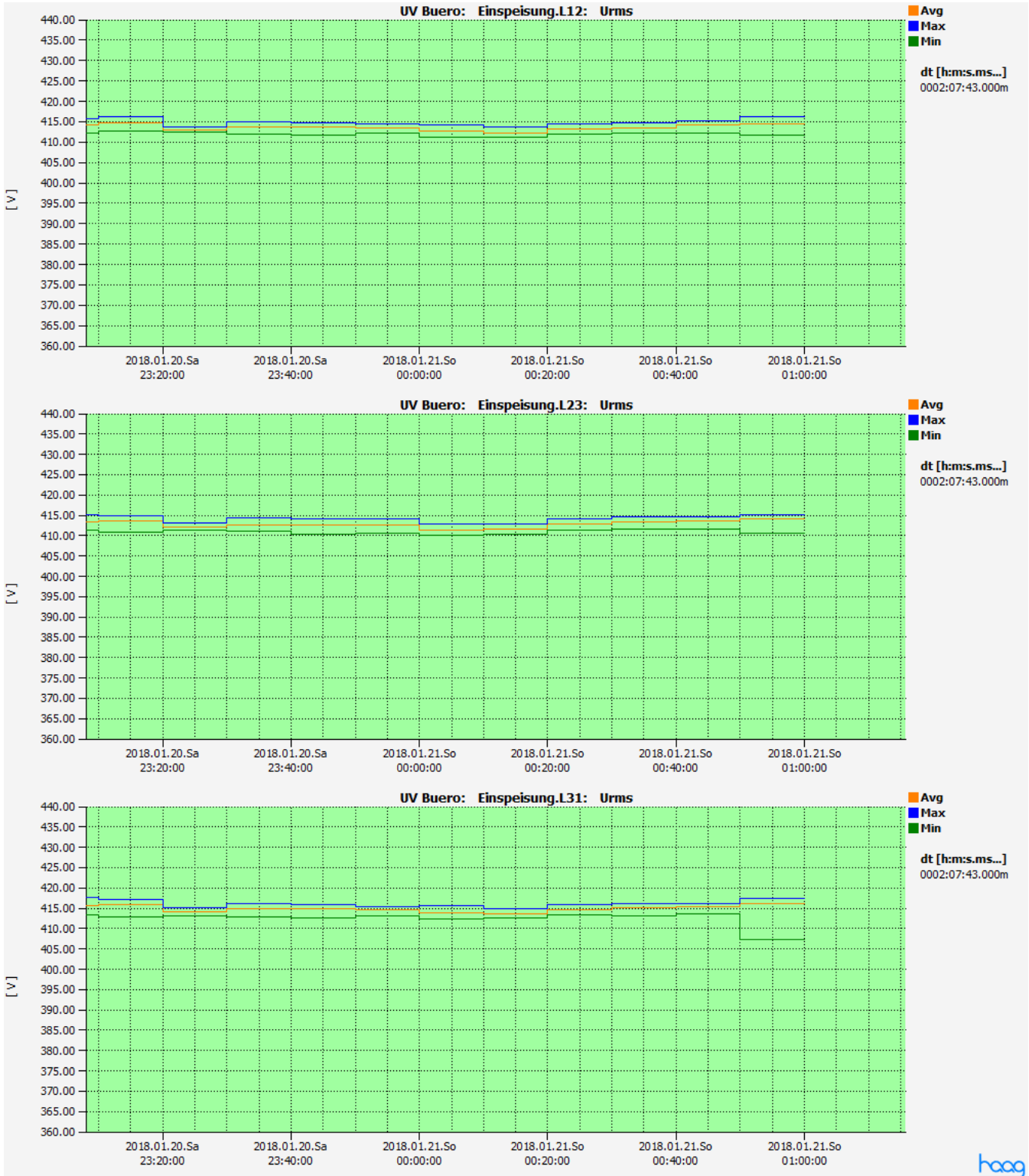
Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2018.01.21 - 01:07:42.798m	0.060	L1	U _{low}	Umin= 186.57 V; Uthld= 207.00 V

3 Messung [PQ/Horn]UV Buero - Einspeisung

3.1 Stern-Spannungen

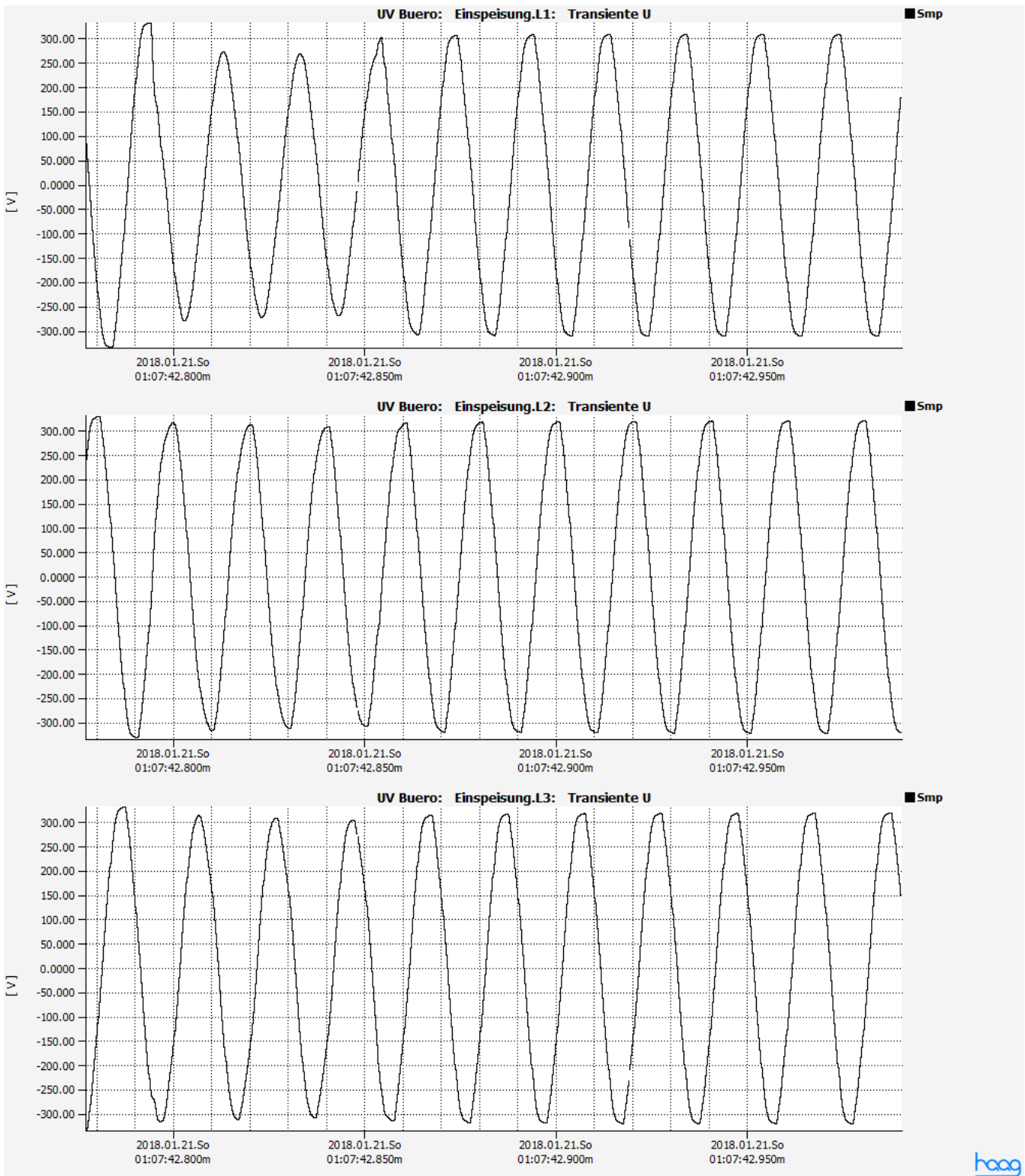


3.2 Dreiecks-Spannungen



3.3 Transiente U,I (Stern)

3.3.1 2018.01.21 - 01:07:42.777m



3.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

3.4.1 2018.01.21 - 01:07:41.537m



3.5 Ereignisse U,I (Stern)

Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2018.01.21 - 01:07:42.798m	0.010	L1	U _{rel}	Umin= 190.56 V; Umax= 233.28 V; Udif= 42.722 V
2018.01.21 - 01:07:42.808m	0.060	L1	U _{low}	Umin= 186.60 V; Uref= 230.00 V