

0-1 Inhaltsverzeichnis

0-2 Netzstörungsauswertung	1 / 11
1 Messung [PO/Horn]OO2 Horn - Einspeisung	2 / 11
1.1 Stern-Spannungen.....	2 / 11
1.2 Dreiecks-Spannungen.....	3 / 11
1.3 Ströme.....	4 / 11
2 Messung [PO/Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Photovoltaik	5 / 11
2.1 Stern-Spannungen.....	5 / 11
2.2 Dreiecks-Spannungen.....	6 / 11
2.3 Ströme.....	7 / 11
2.4 Transiente U,I (Stern).....	8 / 11
2.4.1 2017.12.22 - 08:19:38.340m.....	8 / 11
2.4.2 2017.12.22 - 08:19:39.276m.....	9 / 11
2.5 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern).....	10 / 11
2.5.1 2017.12.22 - 08:19:37.369m.....	10 / 11
2.6 Ereignisse U,I (Stern).....	11 / 11

0-2 Netzstörungsauswertung

Automatische Messdatenauswertung mit Damon II.

Kunde:

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

Berichtserstellung:

2017.12.22 - 08:45:58

Applikation: \\PMTSRVDB01\Damon2\Damon2Program\autoExport.exe

Version: 0.9.6

Berichtsdatei:

\\pmtcloud\web\homepage\PQ\Stoerungsauswertung\PMT_Stoerungsauswertung_20171222-000000_20171223-000000.pdf

Auswertungszeitraum:

2017.12.22 - 00:00:00.000m000µ000n bis

2017.12.23 - 00:00:00.000m000µ000n

Software-Lizenz:

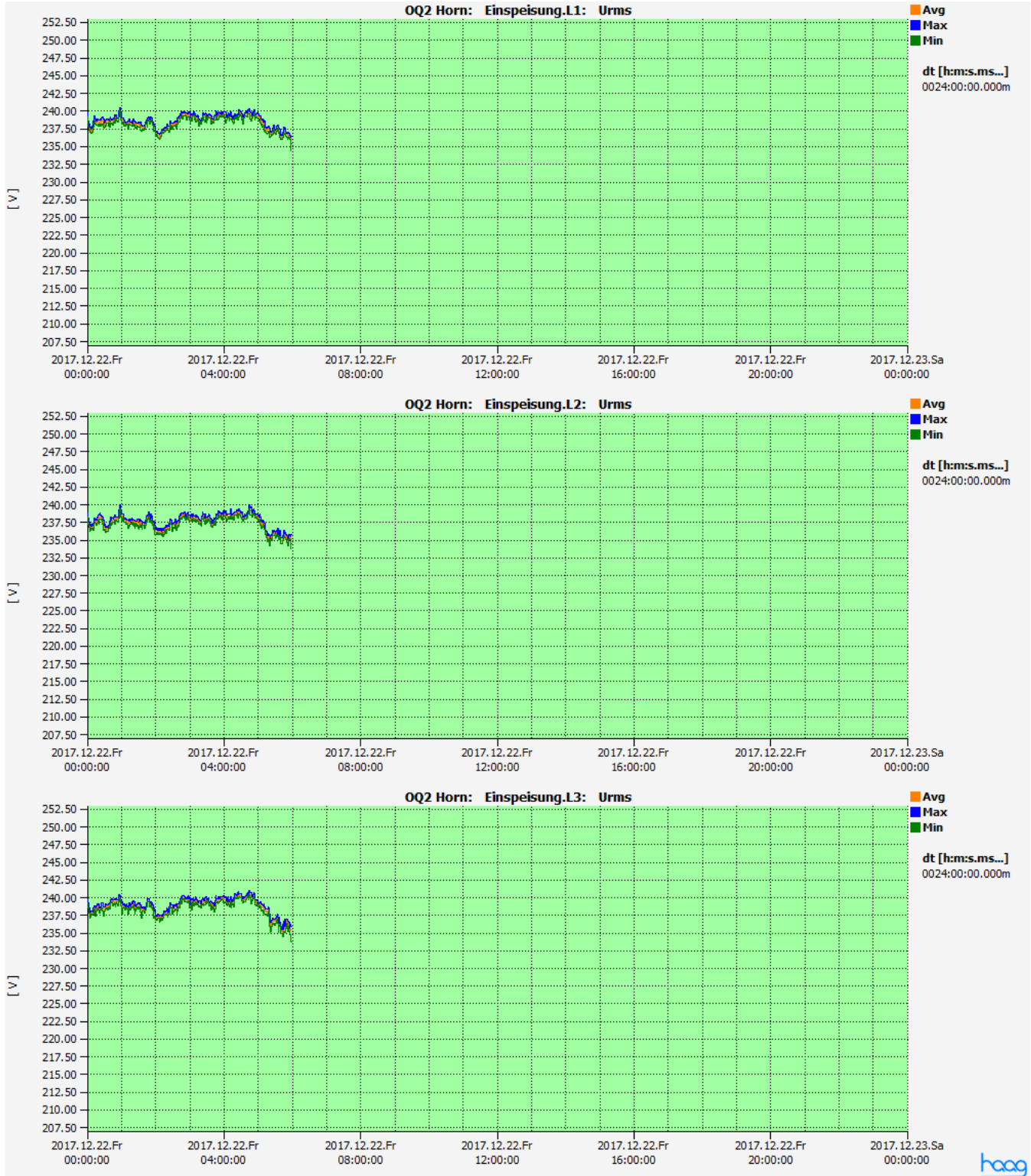
Server-Lizenz, Erstelldatum: 13.Mai.2016

Inhaber: **PARMELTEC :: PARMELTEC Mess- und Elektrotechnik GmbH**

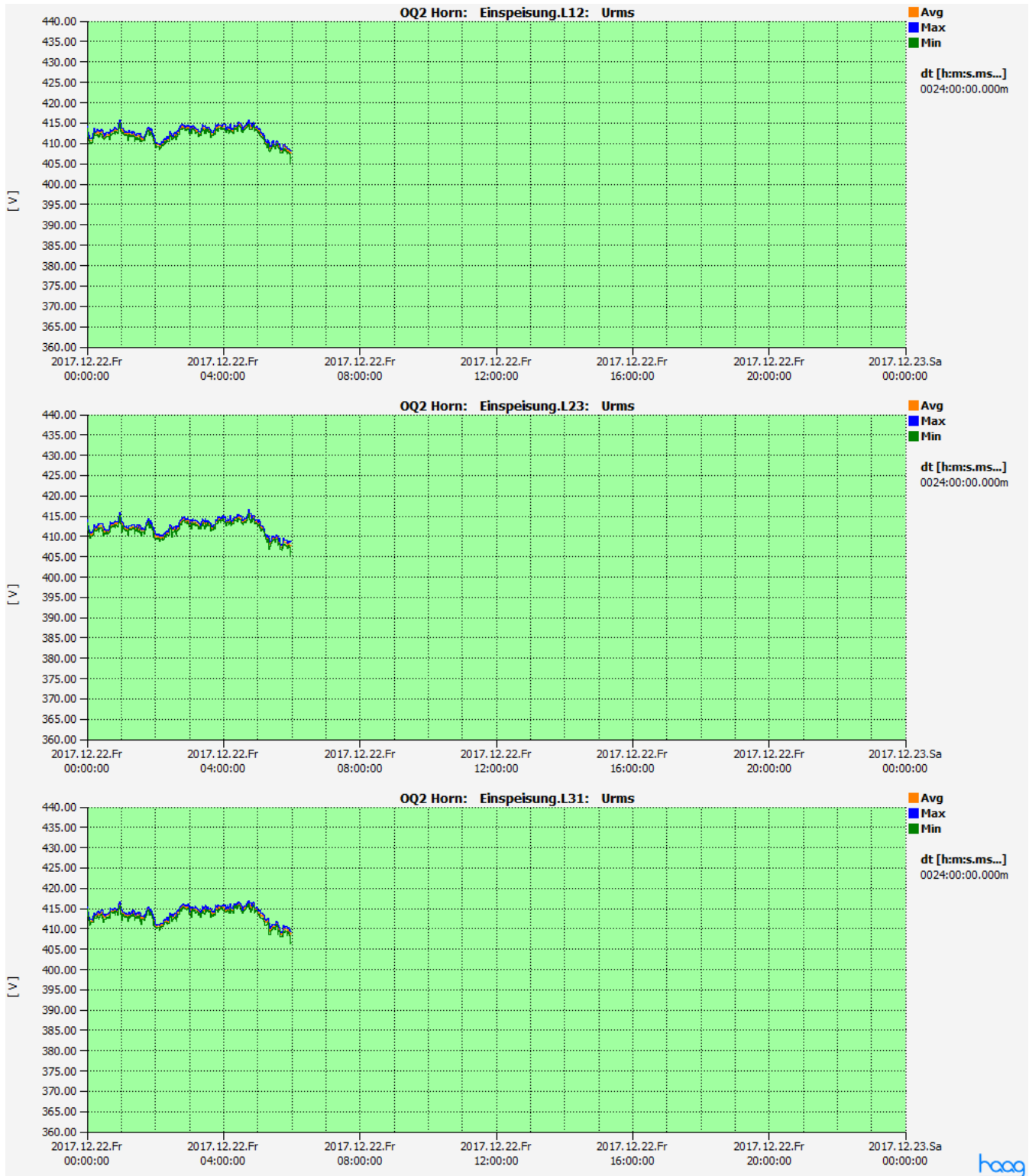
Lizenzschlüssel: F46E7353087F5F7F9026935DA4EBAAEC

1 Messung [PQ/Horn]OQ2 Horn - Einspeisung

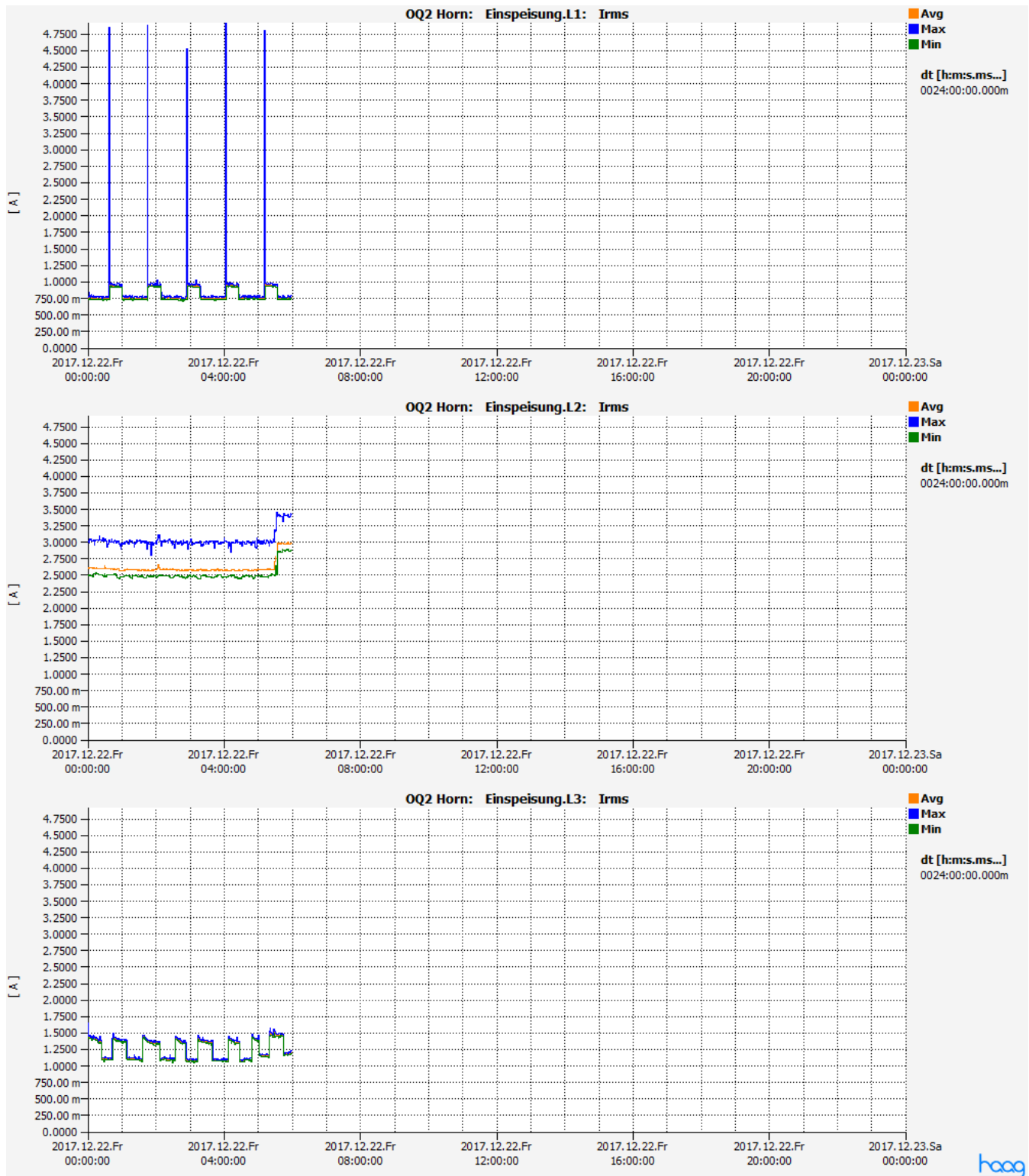
1.1 Stern-Spannungen



1.2 Dreiecks-Spannungen

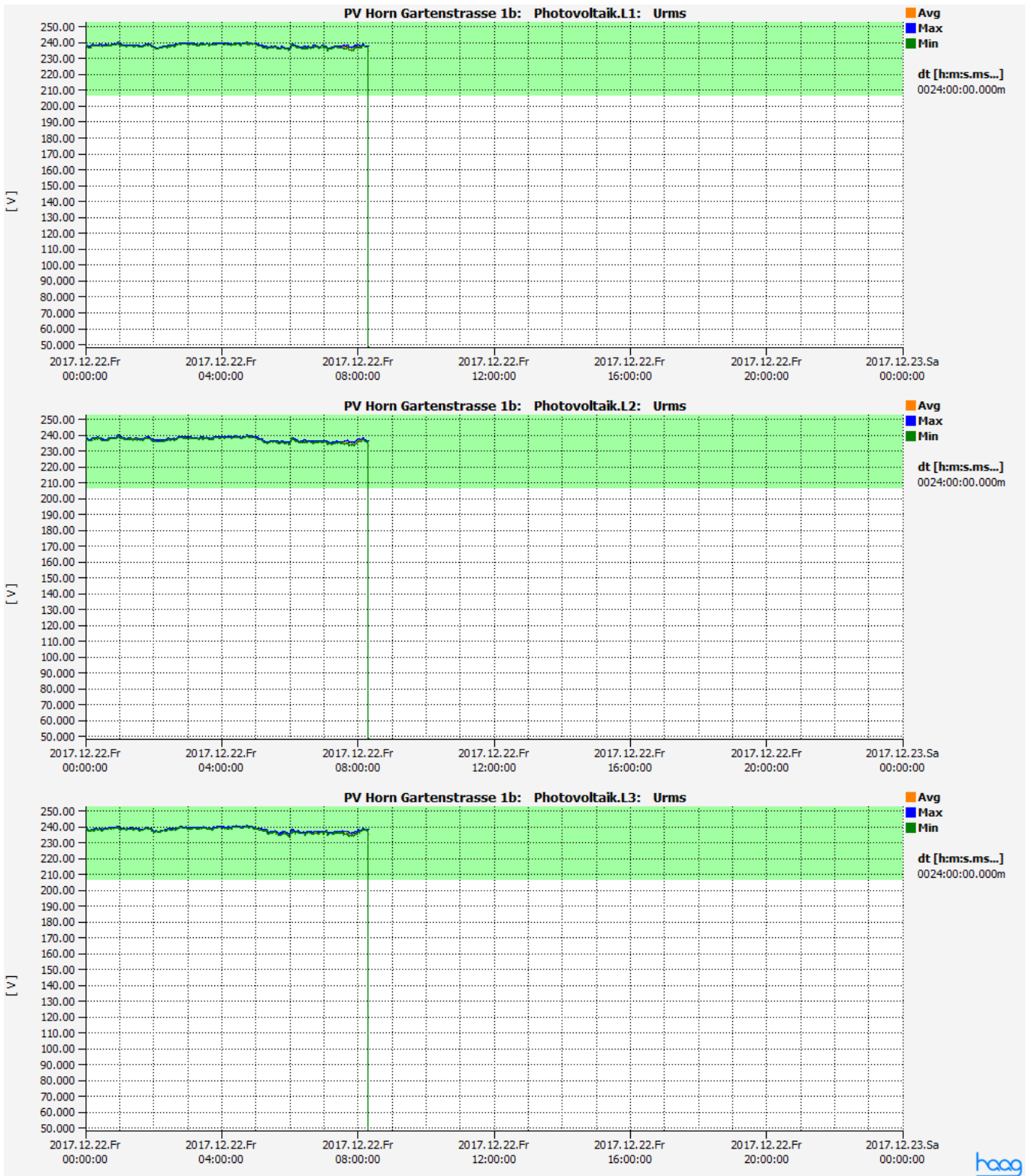


1.3 Ströme

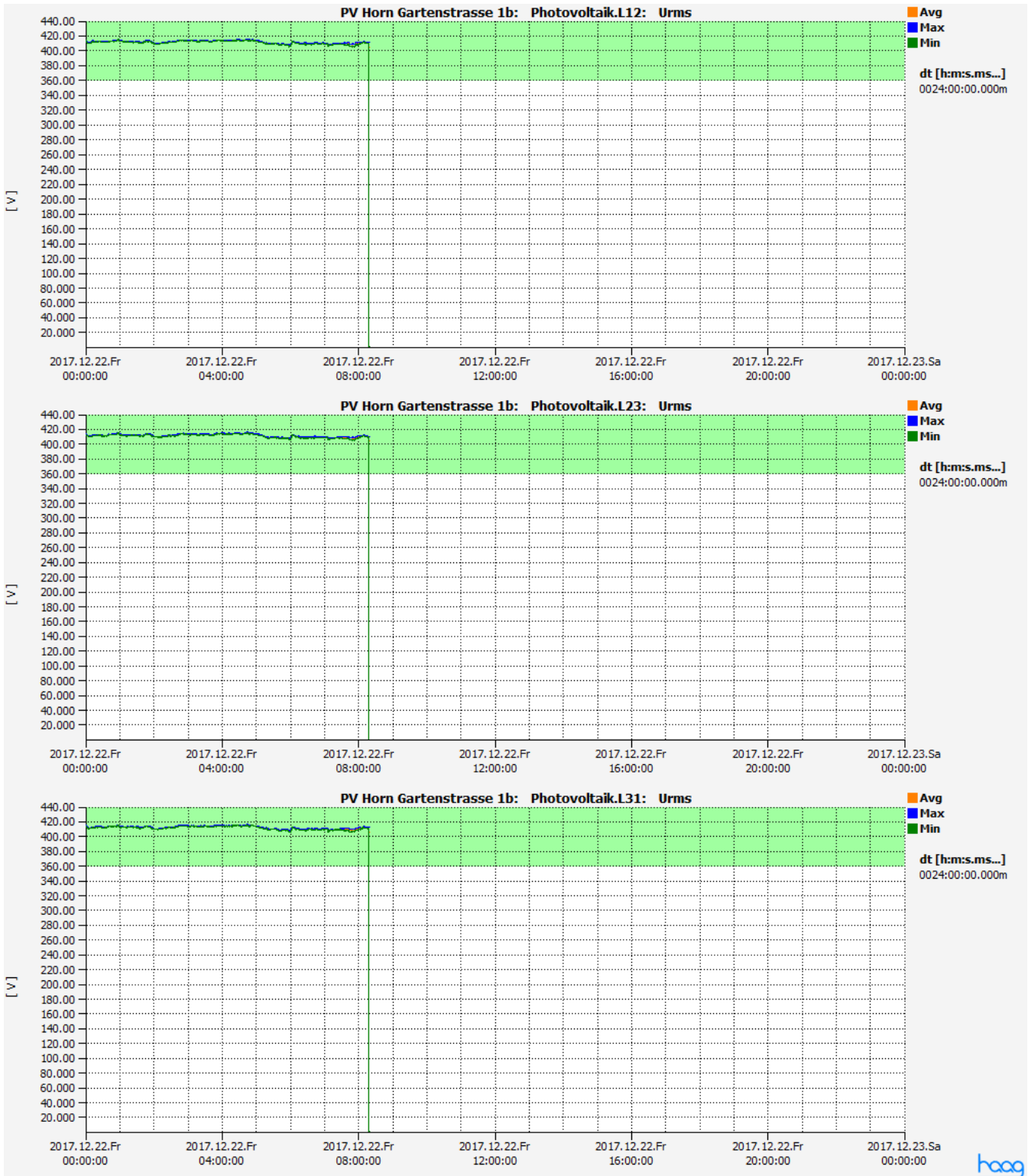


2 Messung [PQ/Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Photovoltaik

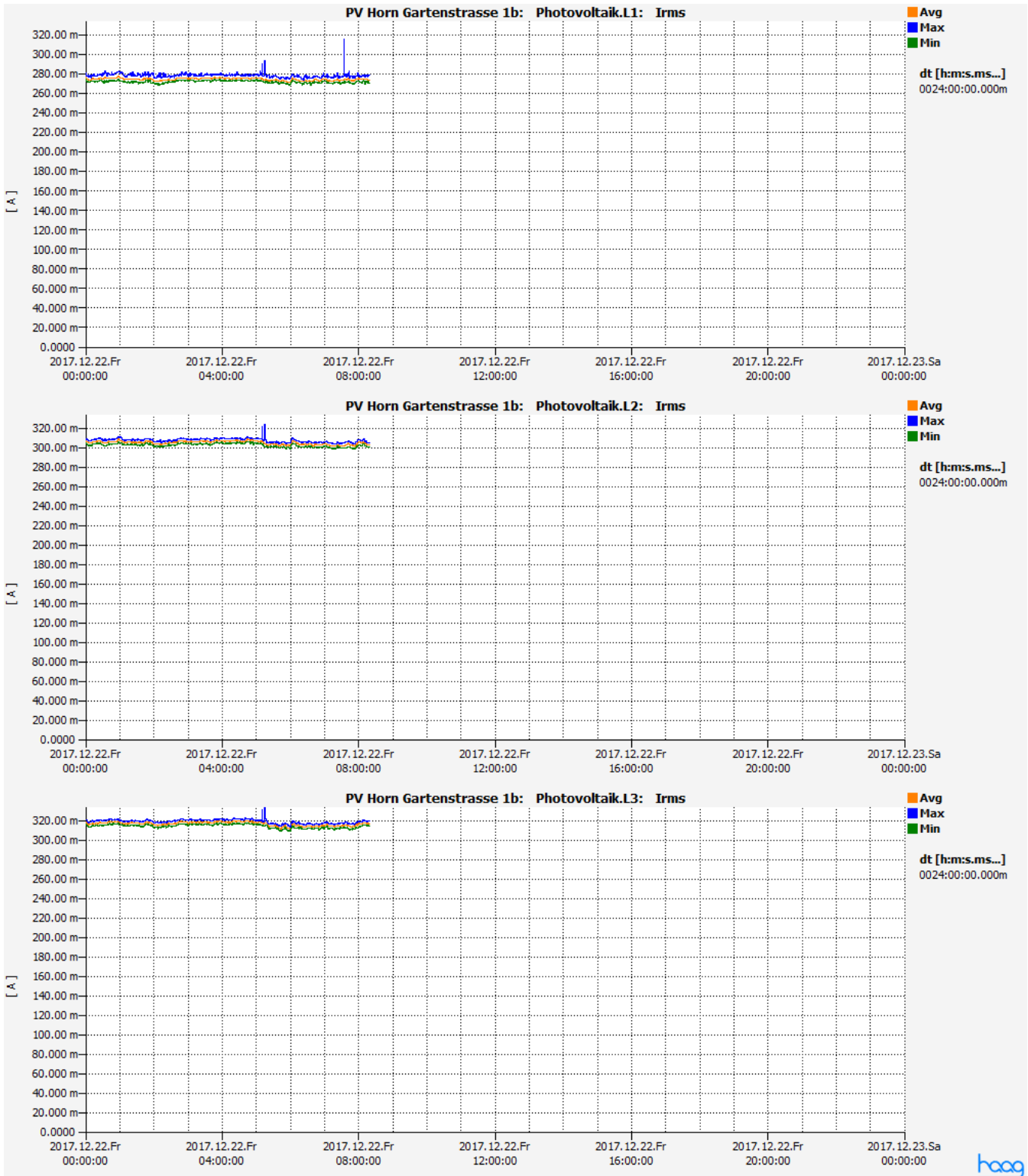
2.1 Stern-Spannungen



2.2 Dreiecks-Spannungen

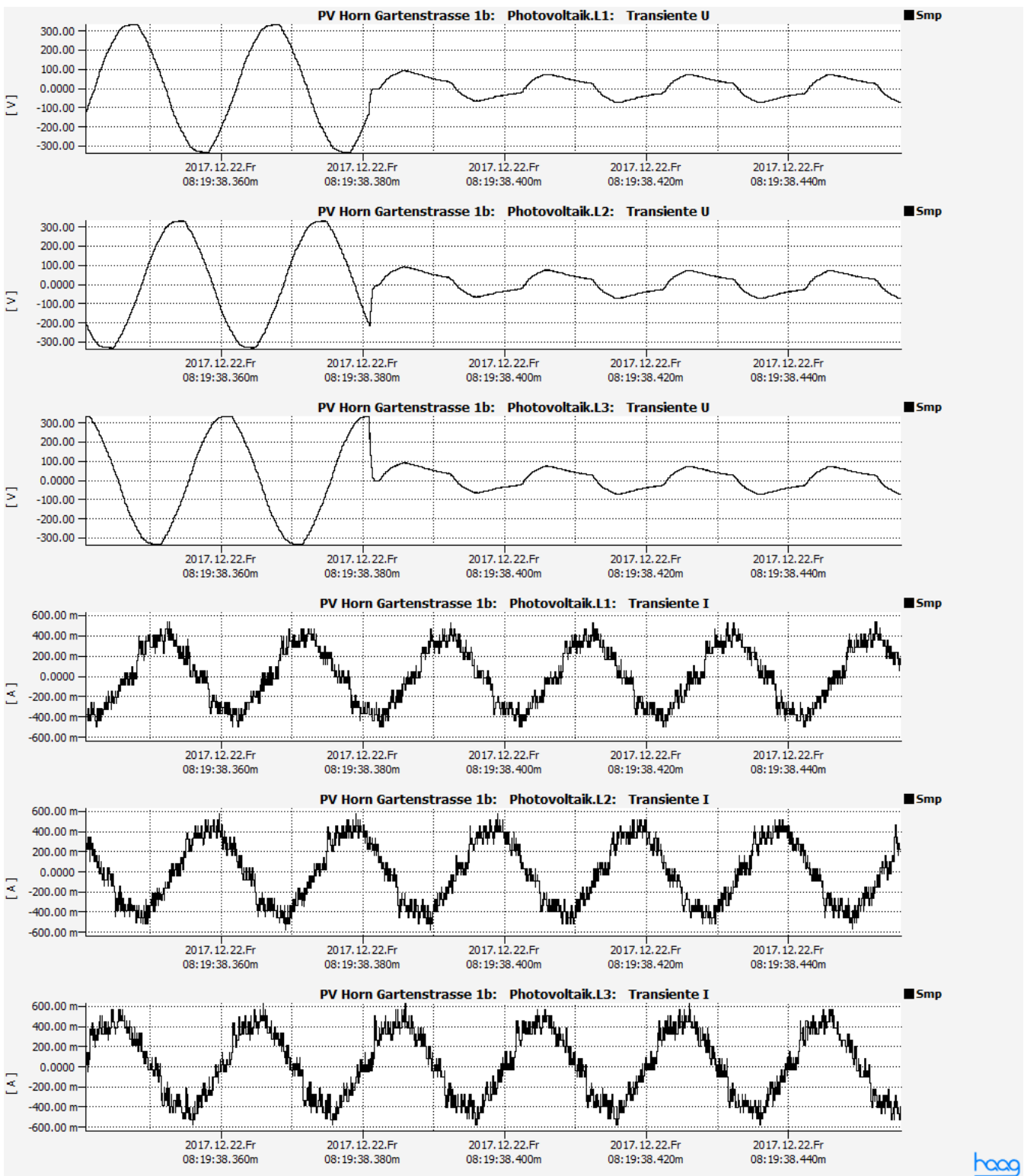


2.3 Ströme

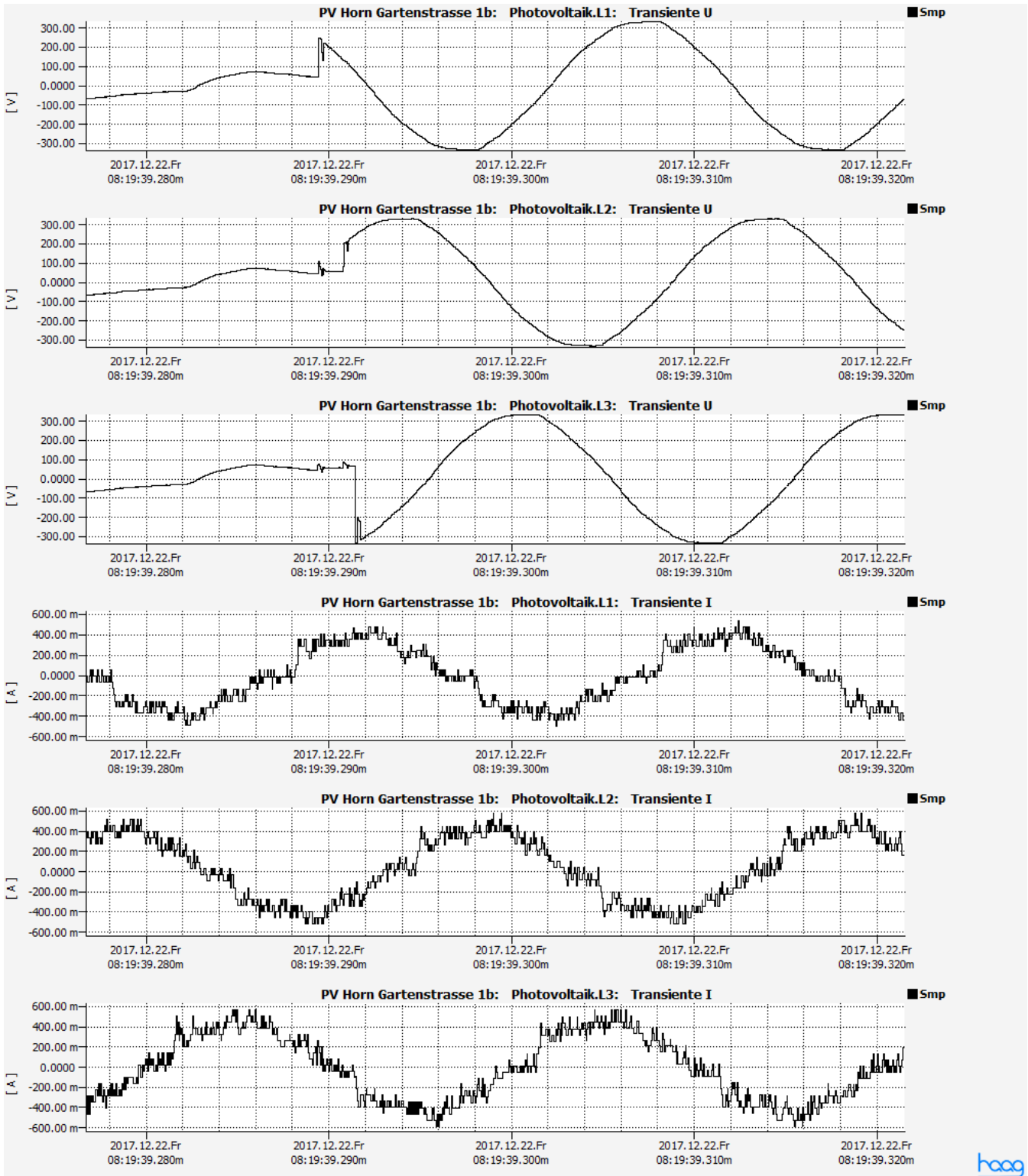


2.4 Transiente U,I (Stern)

2.4.1 2017.12.22 - 08:19:38.340m



2.4.2 2017.12.22 - 08:19:39.276m



2.5 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

2.5.1 2017.12.22 - 08:19:37.369m



2.6 Ereignisse U,I (Stern)

Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2017.12.22 - 08:19:38.369m	0.920	L2	U _{low}	Umin= 48.671 V; Uthld= 207.00 V
2017.12.22 - 08:19:38.372m	0.920	L1	U _{low}	Umin= 47.308 V; Uthld= 207.00 V
2017.12.22 - 08:19:38.376m	0.920	L3	U _{low}	Umin= 47.659 V; Uthld= 207.00 V