

0-1 Inhaltsverzeichnis

0-2 Netzstörungsauswertung	1 / 11
1 Messung [PO/Lueen]Lüen Satortis HAK - Einspeisung	2 / 11
<u>1.1 Stern-Spannungen</u>	2 / 11
<u>1.2 Dreiecks-Spannungen</u>	3 / 11
<u>1.3 Ströme</u>	4 / 11
<u>1.4 Halbwellentransiente Urms.Irms (Stern)</u>	5 / 11
<u>1.4.1 2017.12.11 - 23:52:46.045m</u>	5 / 11
<u>1.5 Ereignisse U,I (Stern)</u>	6 / 11
2 Messung [PO/Lueen]Lüen Satortis Heizung - Main	7 / 11
<u>2.1 Stern-Spannungen</u>	7 / 11
<u>2.2 Dreiecks-Spannungen</u>	8 / 11
<u>2.3 Ströme</u>	9 / 11
<u>2.4 Halbwellentransiente Urms.Irms (Stern)</u>	10 / 11
<u>2.4.1 2017.12.11 - 23:52:42.946m</u>	10 / 11
<u>2.5 Ereignisse U,I (Stern)</u>	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:

2017.12.12 - 00:03:27

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

Version: 0.9.6

Berichtsdatei:

D:\Damon2\Damon2AutoExport\Stoerungsauswertung\PMT_Stoerungsauswertung_20171211-215500_20171212-000001.pdf

Auswertungszeitraum:

2017.12.11 - 21:55:00.000m000µ000n bis

2017.12.12 - 00:00:01.000m000µ000n

Software-Lizenz:

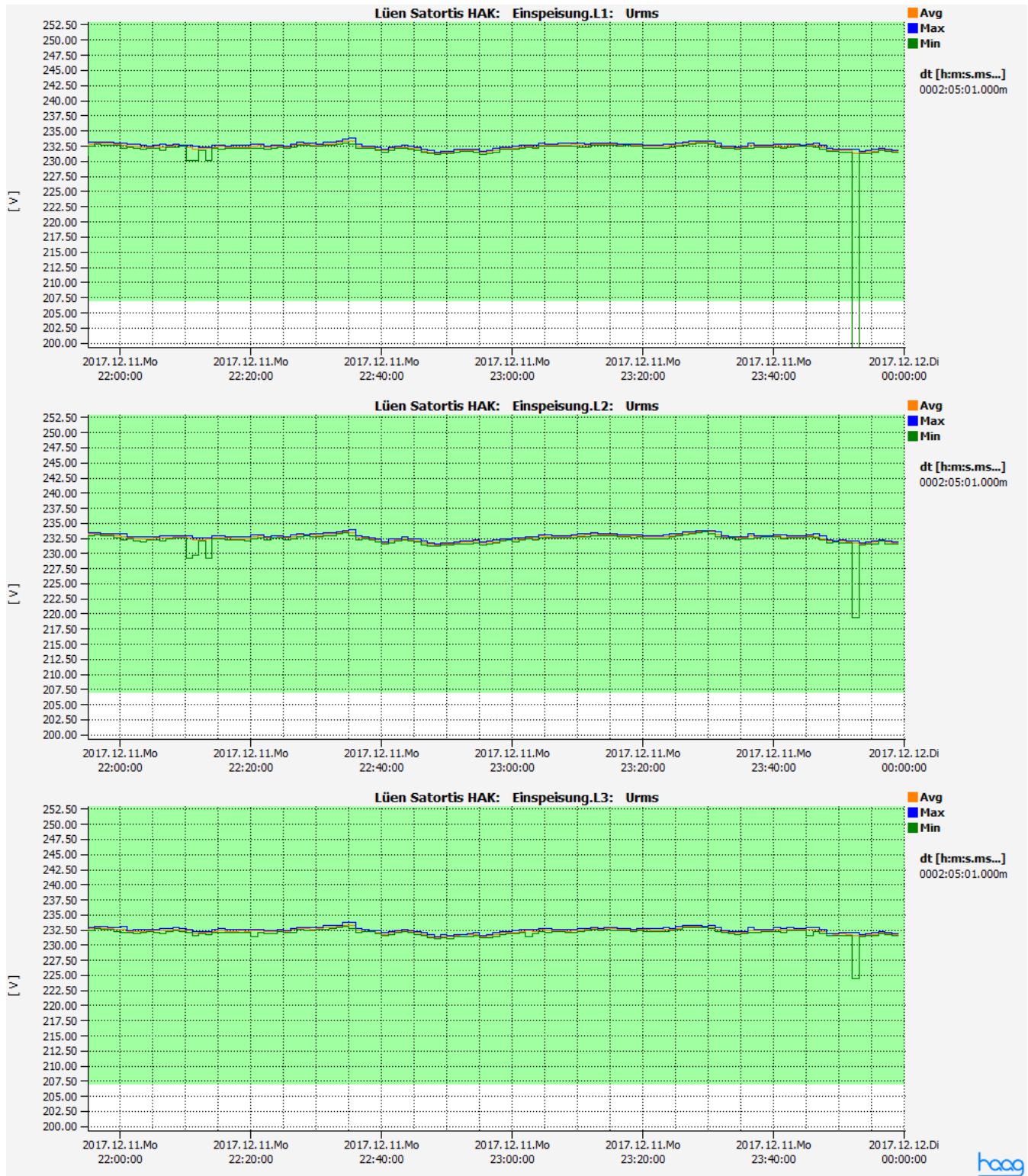
Server-Lizenz, Erstelldatum: 13.Mai.2016

Inhaber: PARMELTEC :: PARMELTEC Mess- und Elektrotechnik GmbH

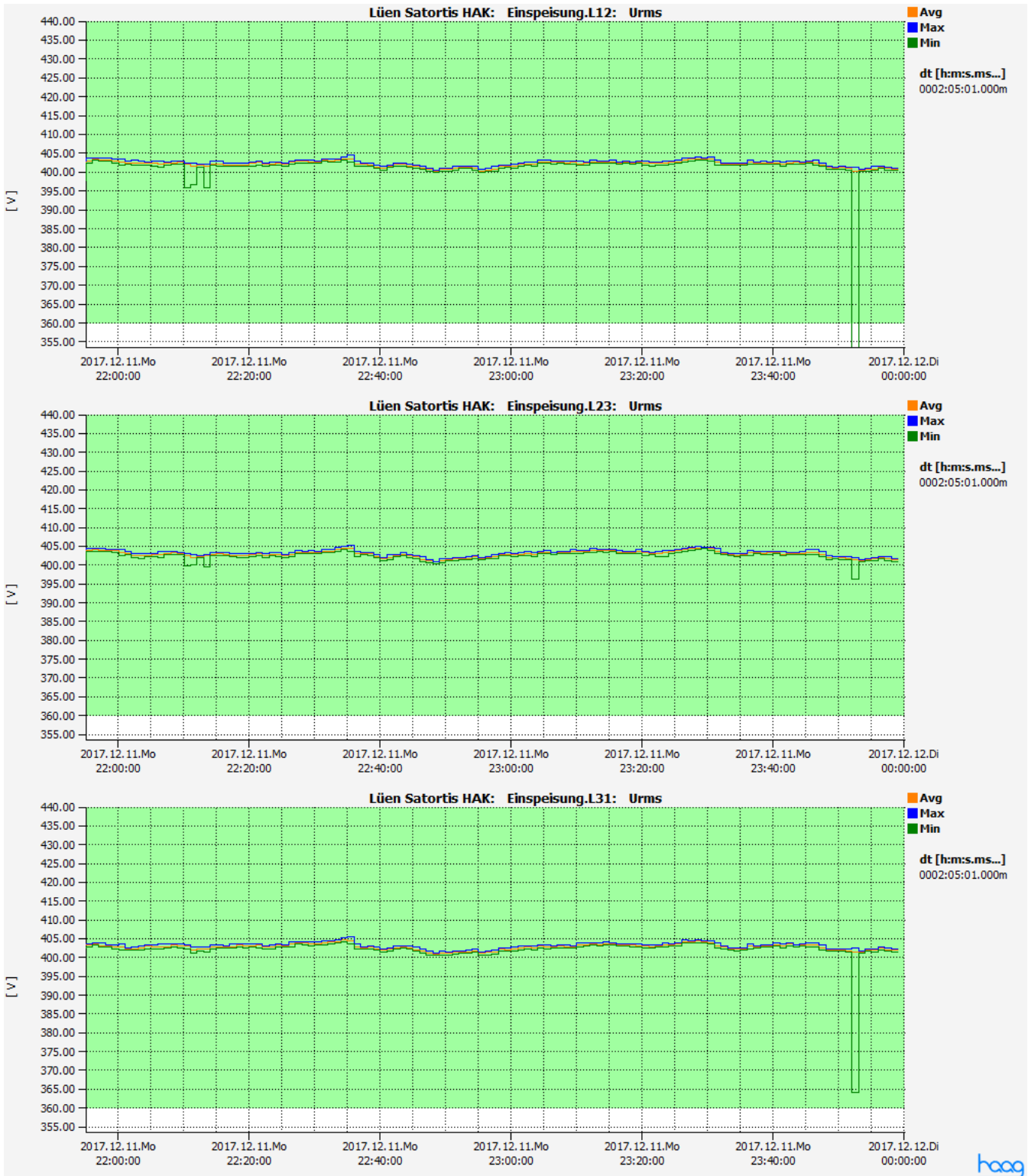
Lizenzschlüssel: F46E7353087F5F7F9026935DA4EBAAEC

1 Messung [PQ/Lueen]Lüen Satortis HAK - Einspeisung

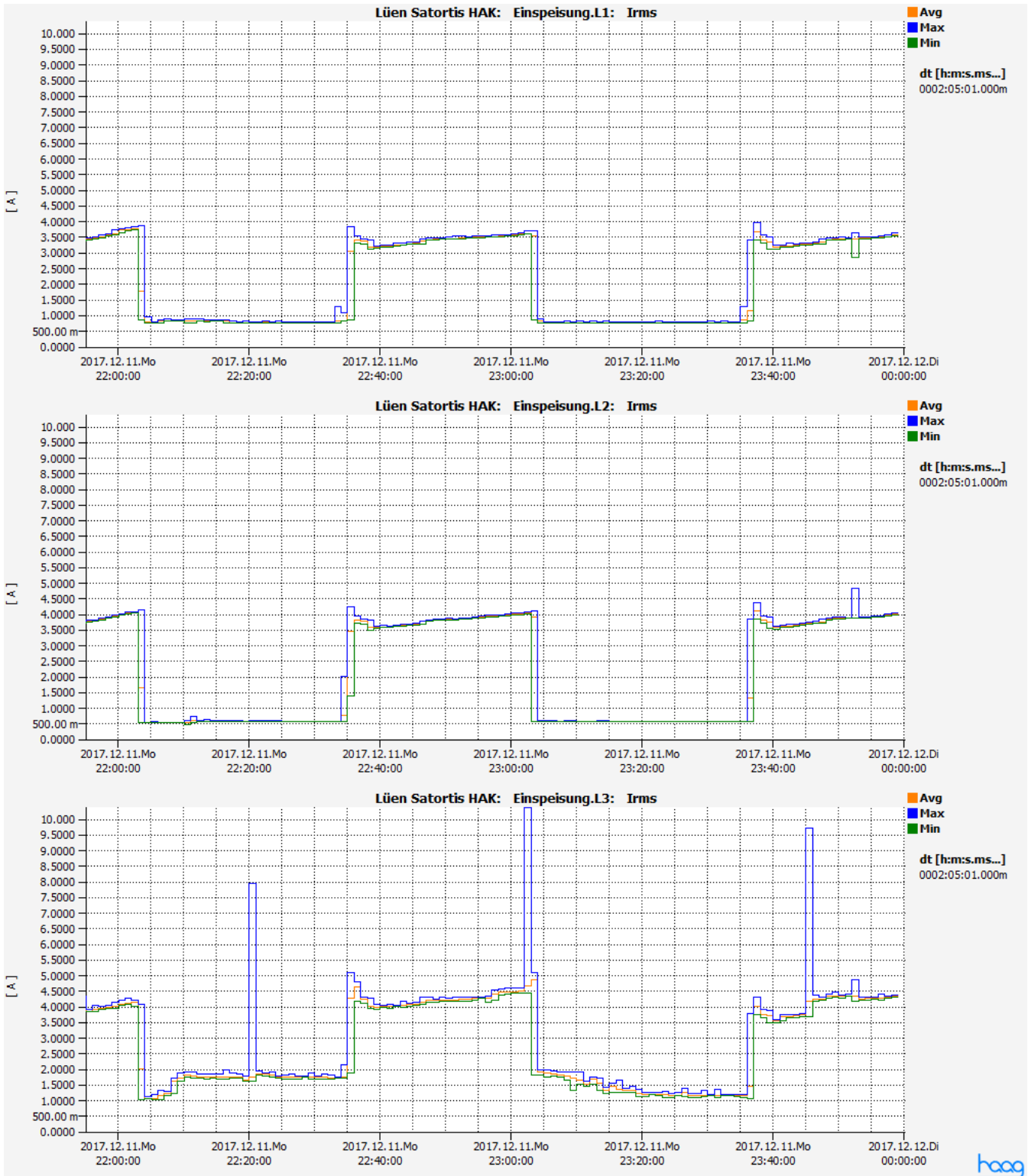
1.1 Stern-Spannungen



1.2 Dreiecks-Spannungen



1.3 Ströme



1.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

1.4.1 2017.12.11 - 23:52:46.045m

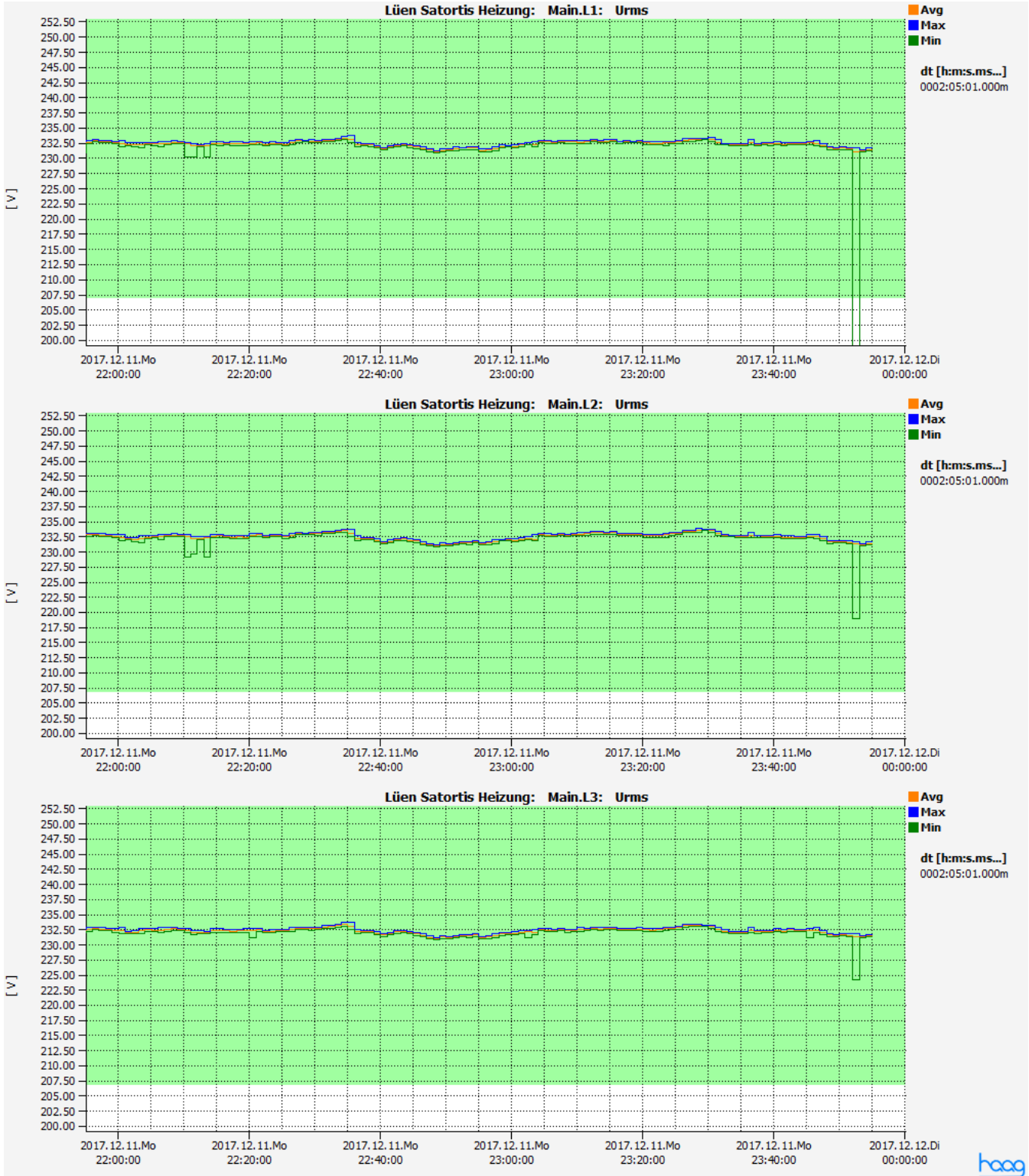


1.5 Ereignisse U,I (Stern)

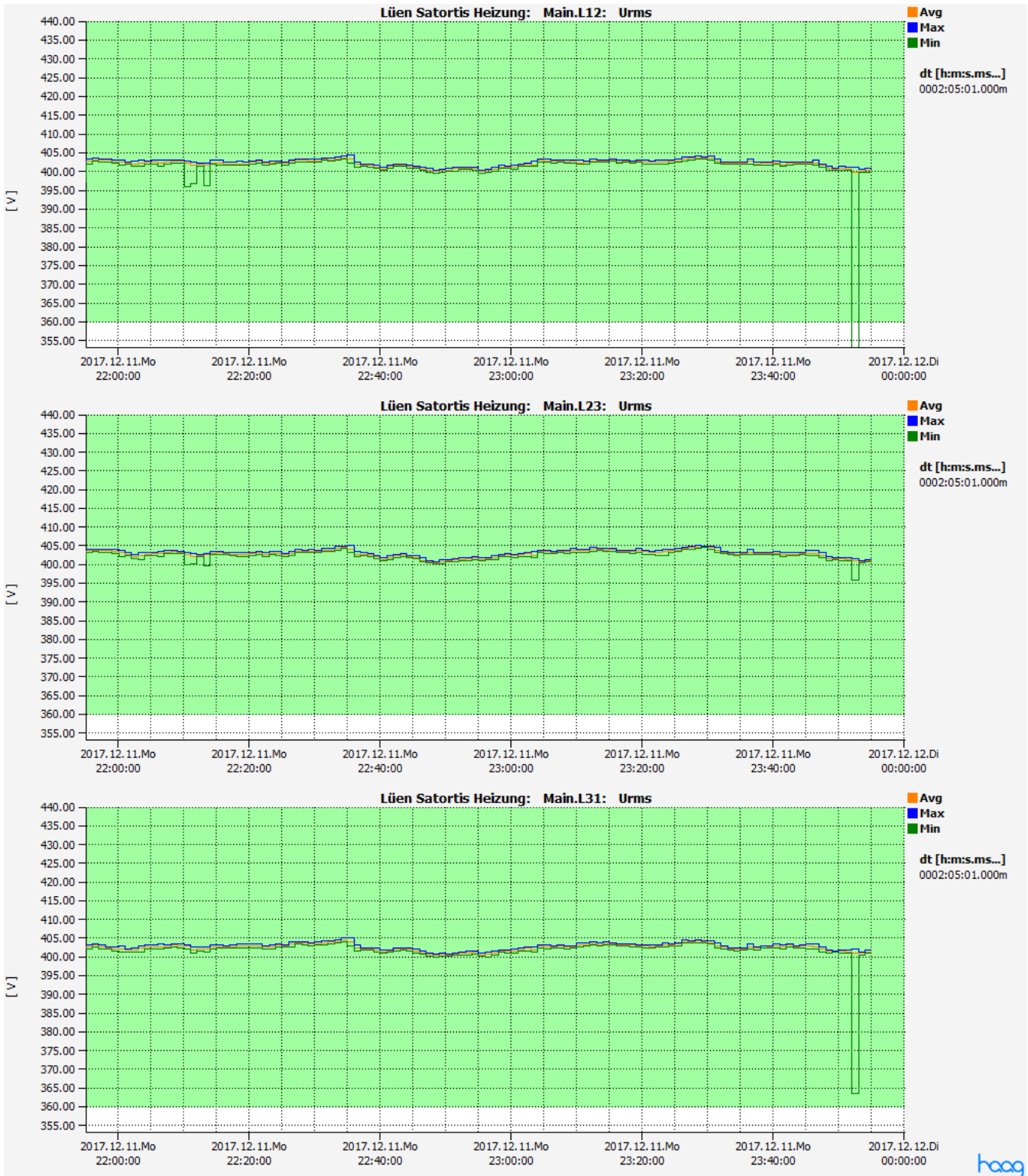
Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2017.12.11 - 23:52:48.044m	0.560	L1	U _{low}	Umin= 192.13 V; Uthld= 207.00 V

2 Messung [PQ/Lueen]Lüen Satortis Heizung - Main

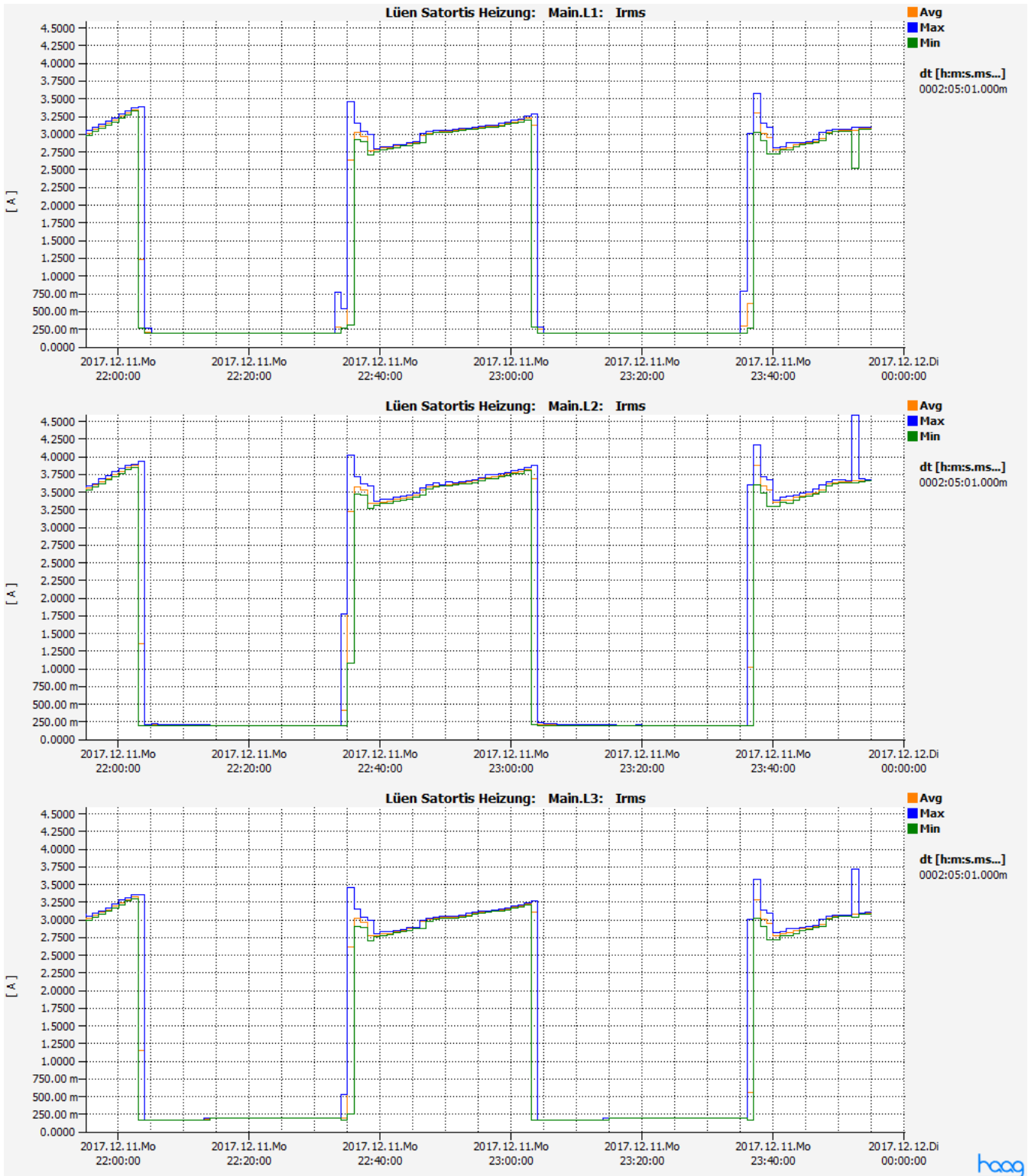
2.1 Stern-Spannungen



2.2 Dreiecks-Spannungen



2.3 Ströme



2.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

2.4.1 2017.12.11 - 23:52:42.946m



2.5 Ereignisse U,I (Stern)

Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2017.12.11 - 23:52:48.044m	0.560	L1	U _{low}	Umin= 192.03 V; Uthld= 207.00 V