

# 0-1 Inhaltsverzeichnis

<b>0-2 Netzstörungsauswertung</b> .....	<b>1 / 11</b>
<b>1 Messung [PO/Horn]OO2 Horn - Einspeisung</b> .....	<b>2 / 11</b>
<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 2017.05.15 - 21:52:42.628m</u> .....	5 / 11
<u>1.5 Ereignisse U,I (Stern)</u> .....	6 / 11
<b>2 Messung [PO/Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Photovoltaik</b> .....	<b>7 / 11</b>
<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 2017.05.15 - 21:52:42.617m</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:**

2017.05.15 - 22:07:51

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

Version: 0.9.6

Berichtsdatei:

D:\Damon2\Damon2AutoExport\Stoerungsauswertung\PMT\_Stoerungsauswertung\_20170515-195310\_20170515-215822.pd

**Auswertungszeitraum:**

2017.05.15 - 19:53:10.000m000µ000n bis

2017.05.15 - 21:58:22.000m000µ000n

**Software-Lizenz:**

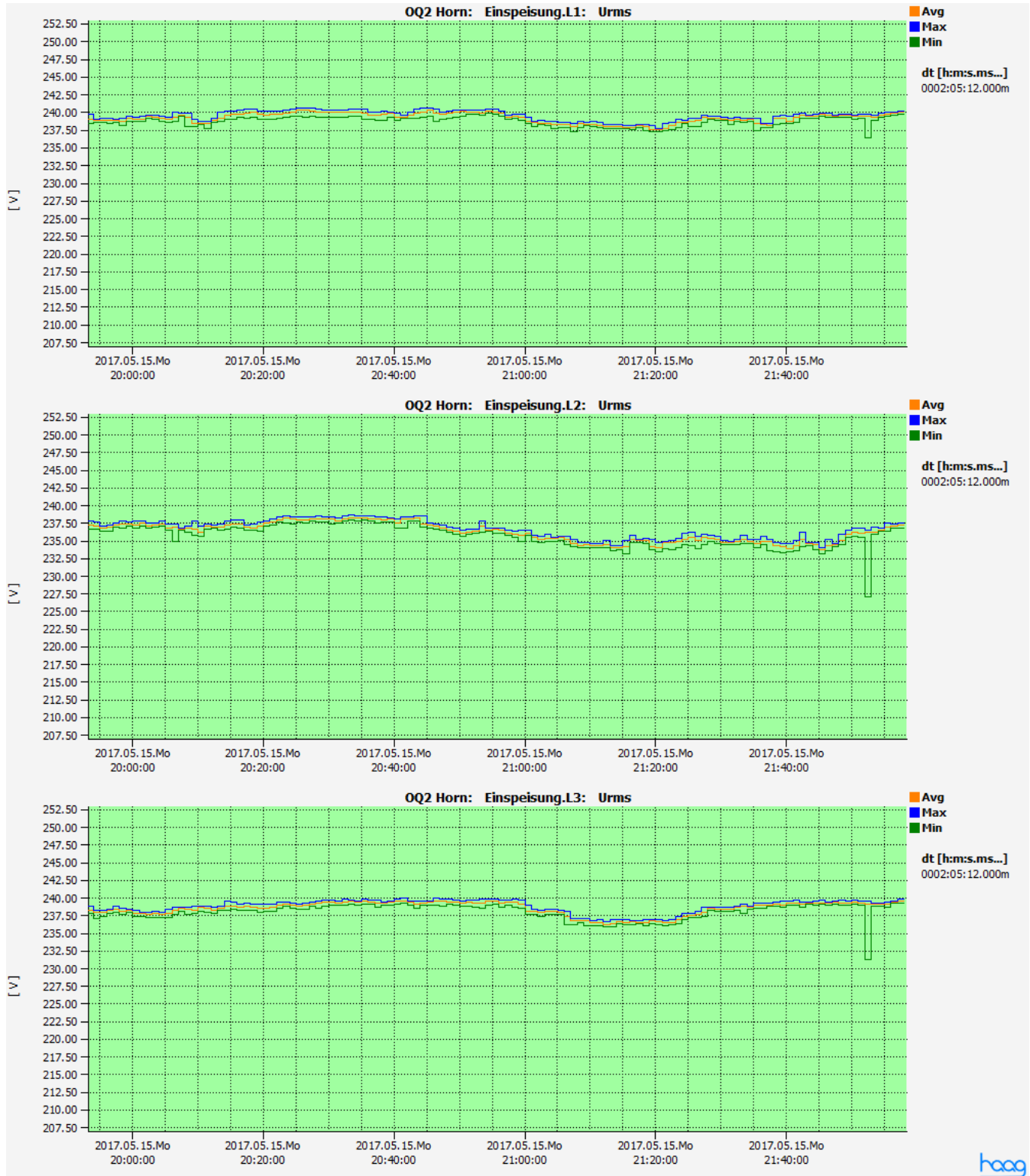
Server-Lizenz, Erstelldatum: 13.Mai.2016

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

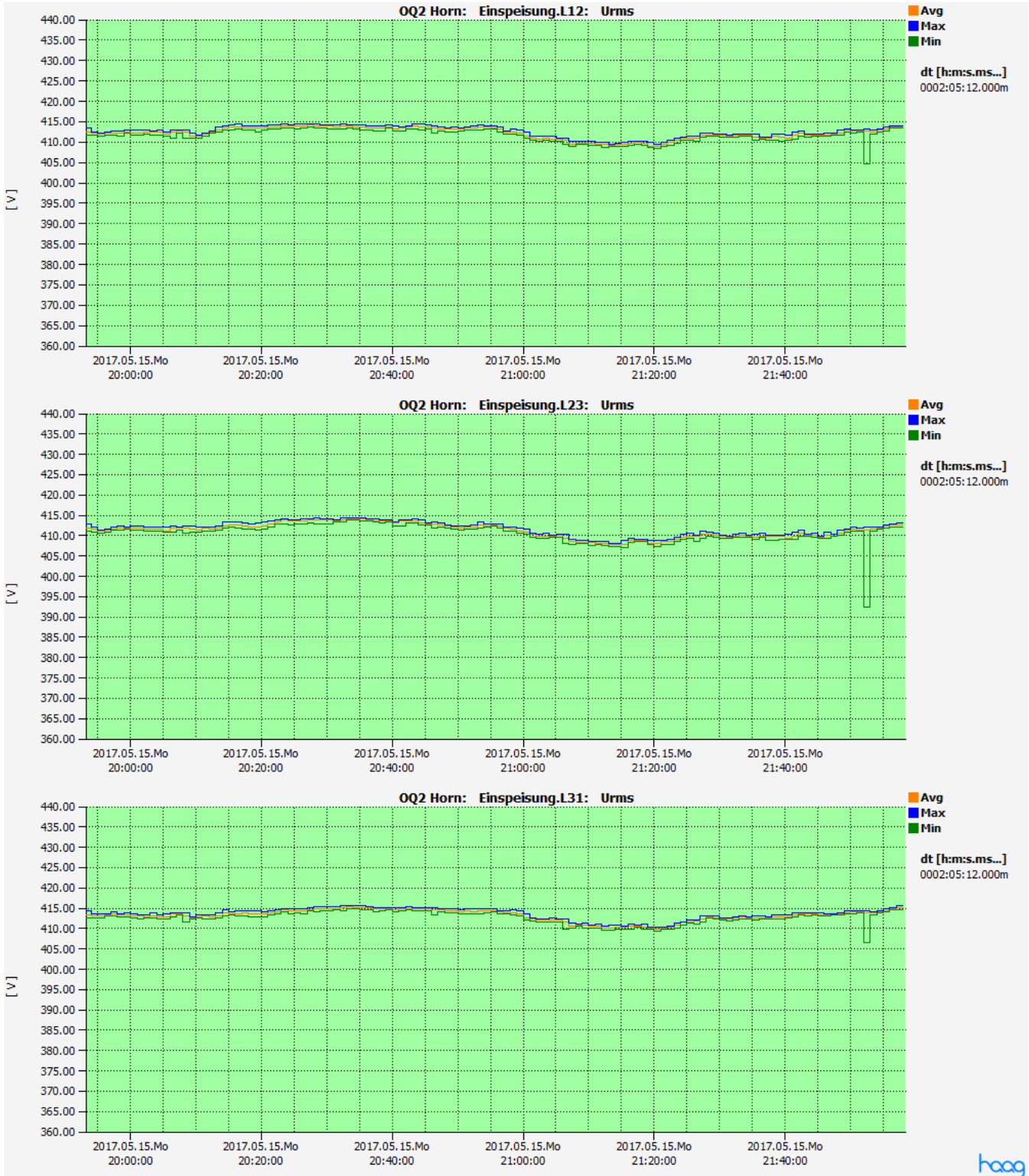
Lizenzschlüssel: F46E7353087F5F7F9026935DA4EBAAEC

# 1 Messung [PQ/Horn]OQ2 Horn - Einspeisung

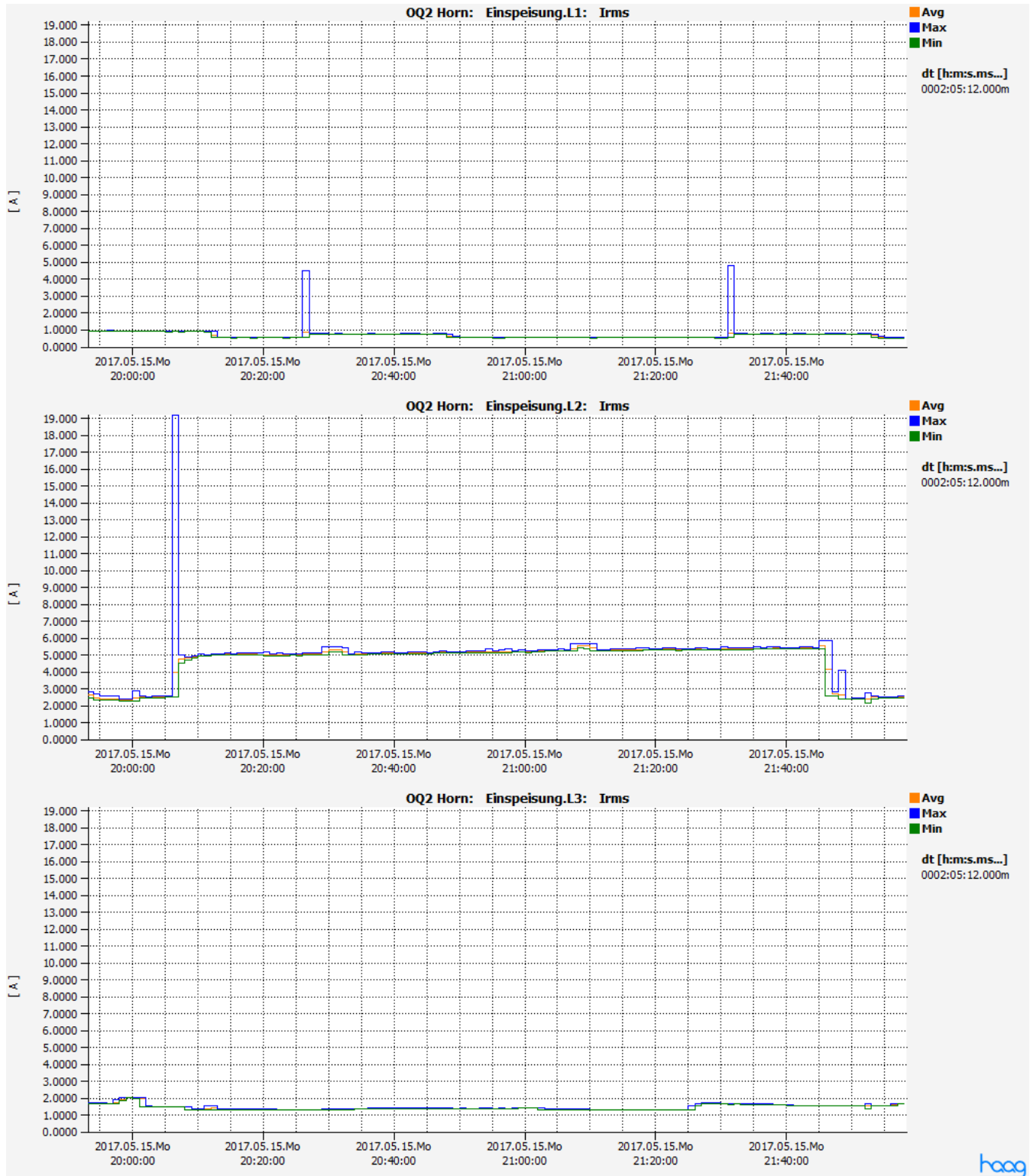
## 1.1 Stern-Spannungen



## 1.2 Dreiecks-Spannungen



# 1.3 Ströme



# 1.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

## 1.4.1 2017.05.15 - 21:52:42.628m

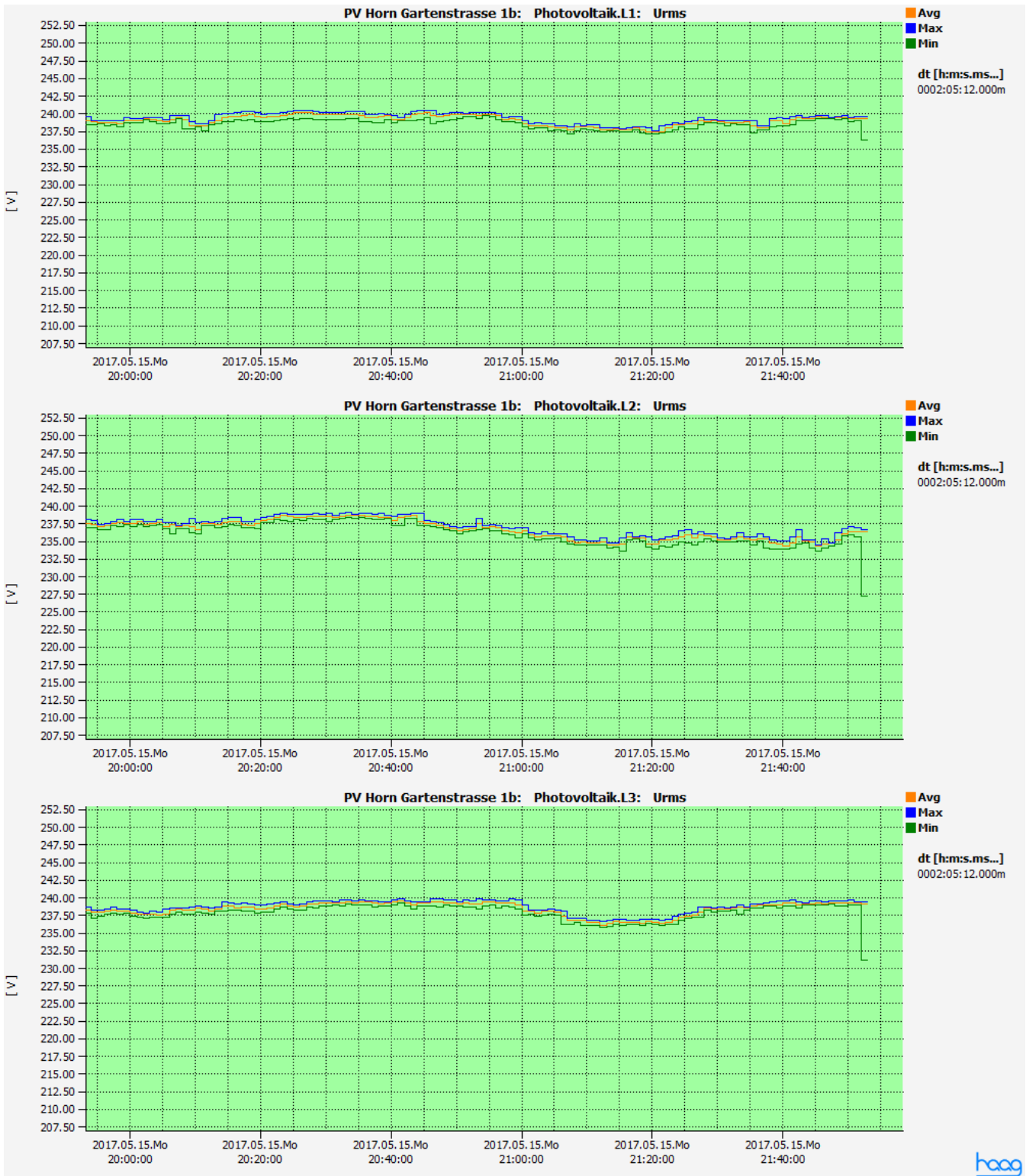


## 1.5 Ereignisse U,I (Stern)

Startzeit [ Datum - Uhrzeit.msec ]	Dauer [ sec ]	Leiter	Typ	Text
2017.05.15 - 21:52:43.617m	0.060	L3	U <sub>low</sub>	Umin= 200.51 V; Uthld= 207.00 V
2017.05.15 - 21:52:43.620m	0.060	L2	U <sub>low</sub>	Umin= 193.00 V; Uthld= 207.00 V

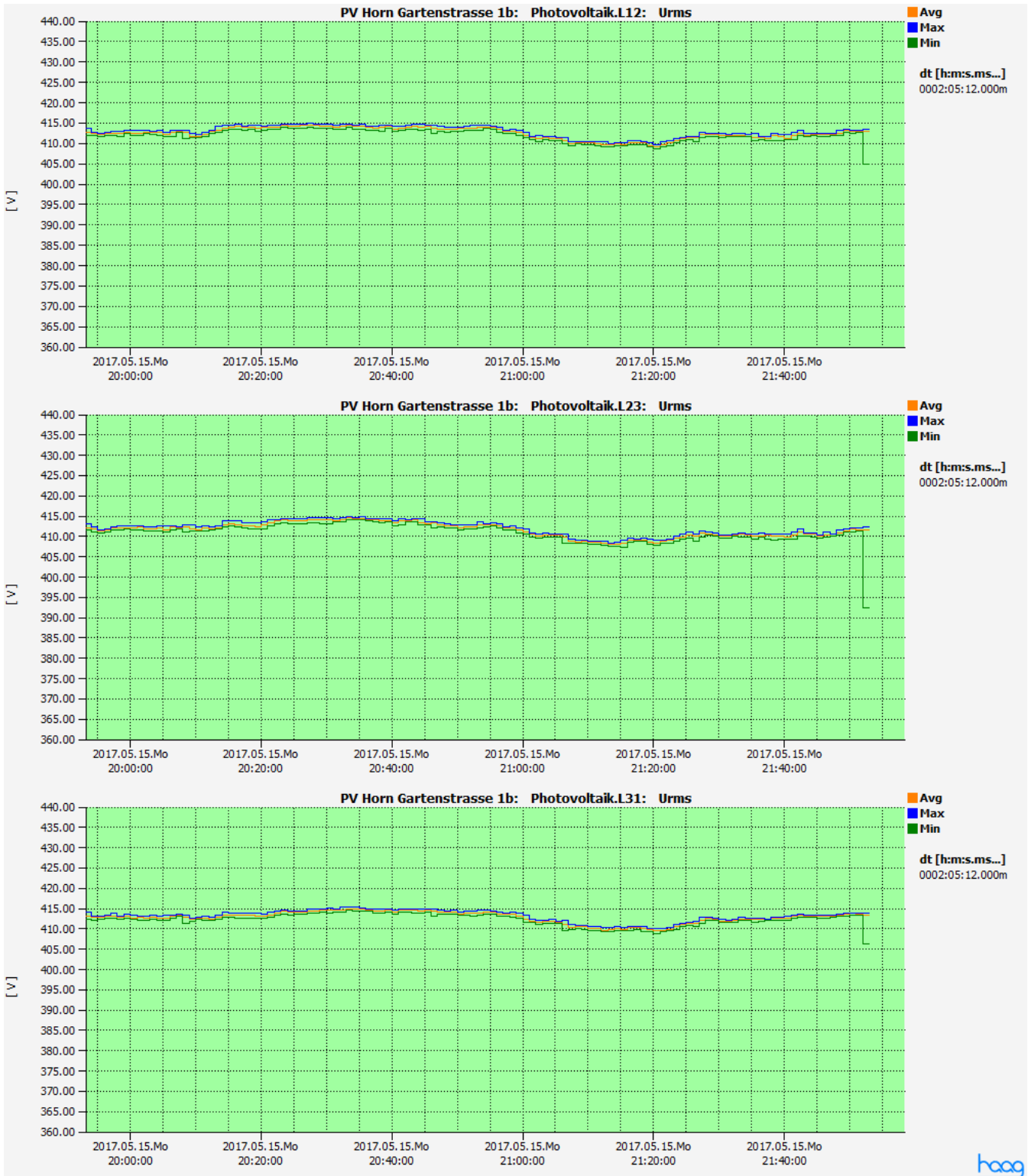
# 2 Messung [PQ/Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Photovoltaik

## 2.1 Stern-Spannungen

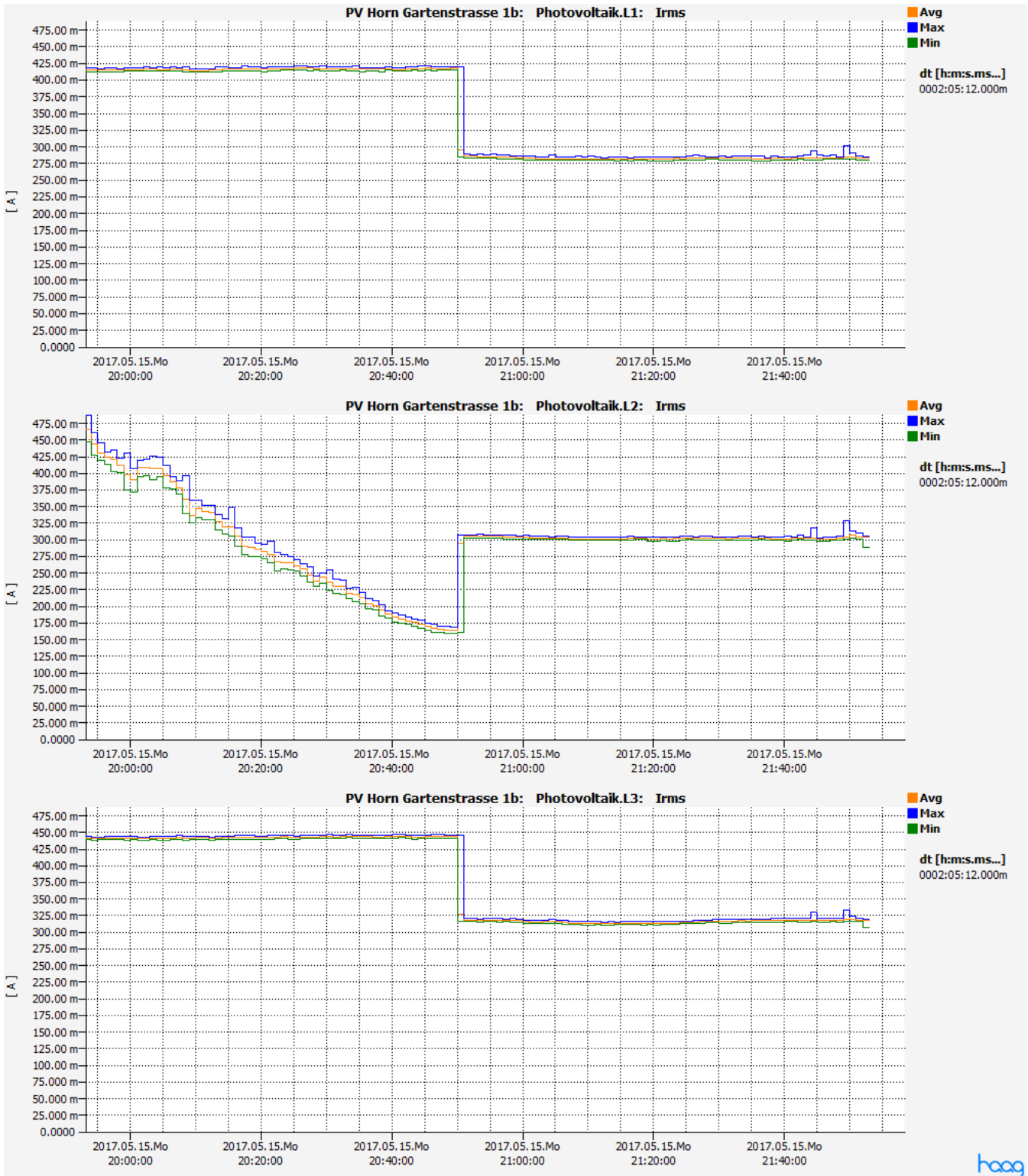




## 2.2 Dreiecks-Spannungen



## 2.3 Ströme



## 2.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

### 2.4.1 2017.05.15 - 21:52:42.617m



## 2.5 Ereignisse U,I (Stern)

Startzeit [ Datum - Uhrzeit.msec ]	Dauer [ sec ]	Leiter	Typ	Text
2017.05.15 - 21:52:43.616m	0.060	L3	U <sub>low</sub>	Umin= 200.47 V; Uthld= 207.00 V
2017.05.15 - 21:52:43.620m	0.060	L2	U <sub>low</sub>	Umin= 193.17 V; Uthld= 207.00 V