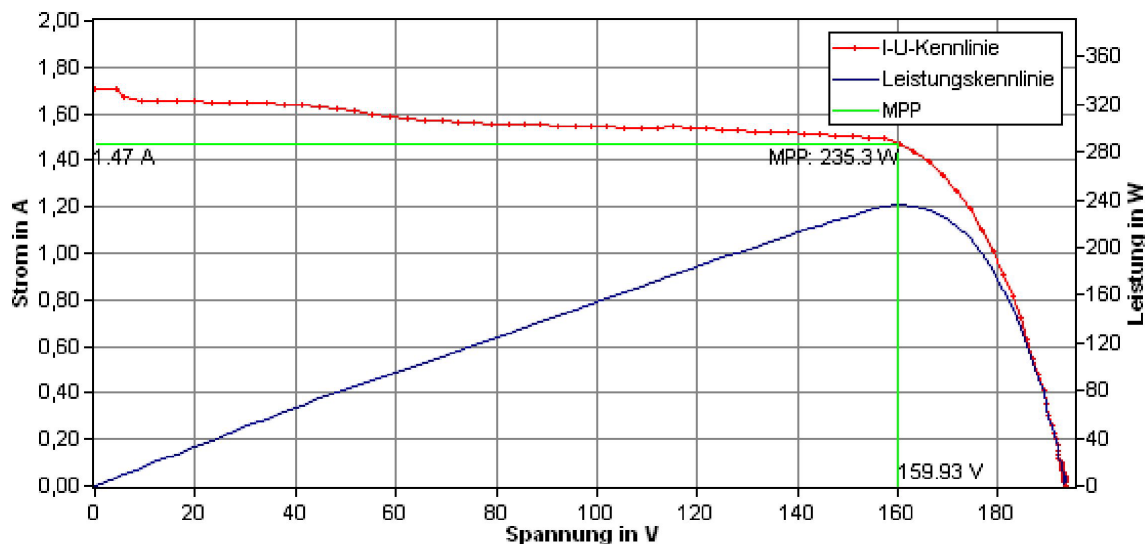


# Protokoll PVPM-Leistungsmessung



## Mess-Ergebnisse

Werte bei STC:	<b>Peakleistung P pk: 461,5Wp</b>
	<i>I pmax0:</i> 2,37A
	<i>U pmax0:</i> 194,5V
	<i>I sc0:</i> 2,75A
	<i>U oc0:</i> 235,1V
Momentan-Werte:	<i>P max:</i> 235,3W
	<i>I pmax:</i> 1,47A
	<i>U pmax:</i> 159,9V
	<i>I sc:</i> 1,70A
	<i>U oc:</i> 193,3V
Berechnete Werte:	<i>Rs:</i> 11,8 Ohm
	<i>Rp:</i> 5179 Ohm
	<i>FF:</i> 0,71 (71,4%)
Messbedingungen:	<i>Referenz-Temperatur:</i> 32,7°C
	<i>Zelltemperatur T mod:</i> 32,7°C
	<i>Umgebungs-Temperatur:</i> 20,0°C
	<i>Einstrahlung E eff:</i> 620W/m2

## Zusatz-Informationen

Datei: C:\..\pv-engineering\Kundendaten\Musterkunde\Durchgang 1 - String2 .SUI

PVPM Serien-Nr.: 1000C09999

Sensor: SOZ-03 #9191

Datum der Messung: 04.10.2004 12:25:28

Beschreibung:

\* Nachprüfung

\* Maier GmbH, 98765 Irgendwo

\* String2

Prüfung durchgeführt durch:  
Elektro Spezial \* Solarstrom \* Wachtelweg 123 \* 98765 Irgendwo