

# PV-Anlage am Siblik - Zentralgebäude Wien

## Energieertrag Jan – Dez 2005

Stand 01.Jan.2005



**SANYO**

**UNI-SOLAR**

 **bp solar**

**Fronius**

IG 1 = IG20

IG 2 = IG~~20~~<sup>30</sup>

IG 2 = IG20

IG 3 = IG20

– 8 x US 116

– 14 x HIP 180 BE3

– 14 x HIP 180 BE3

– 20 x BP MSX120

0,95 kWp

2,52 kWp

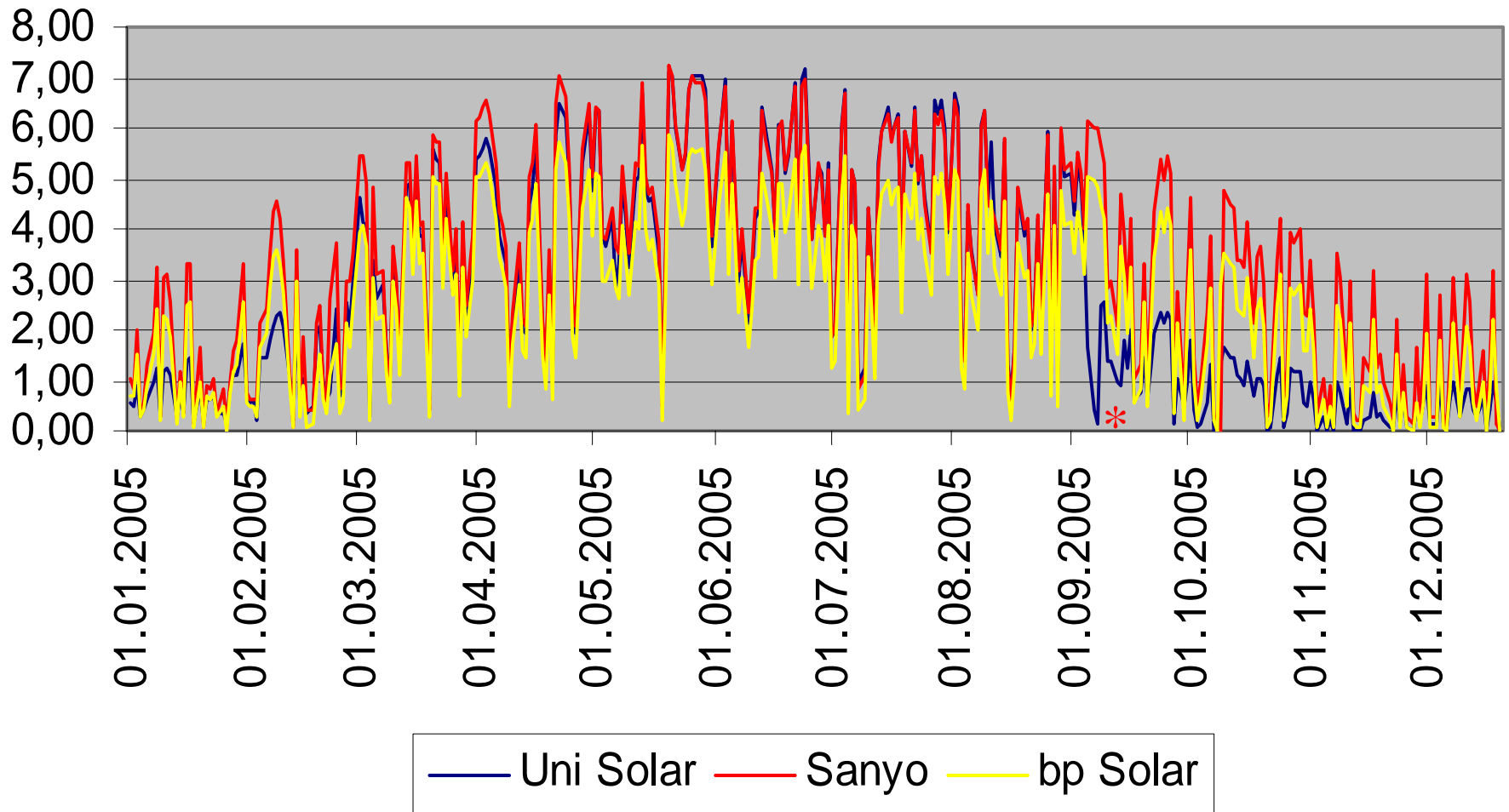
2,52 kWp

2,4 kWp

**SIBLIK**

SIBLIK ELEKTRIK Ges.m.b.H. & Co. KG

# Energieertrag kWh/kWp



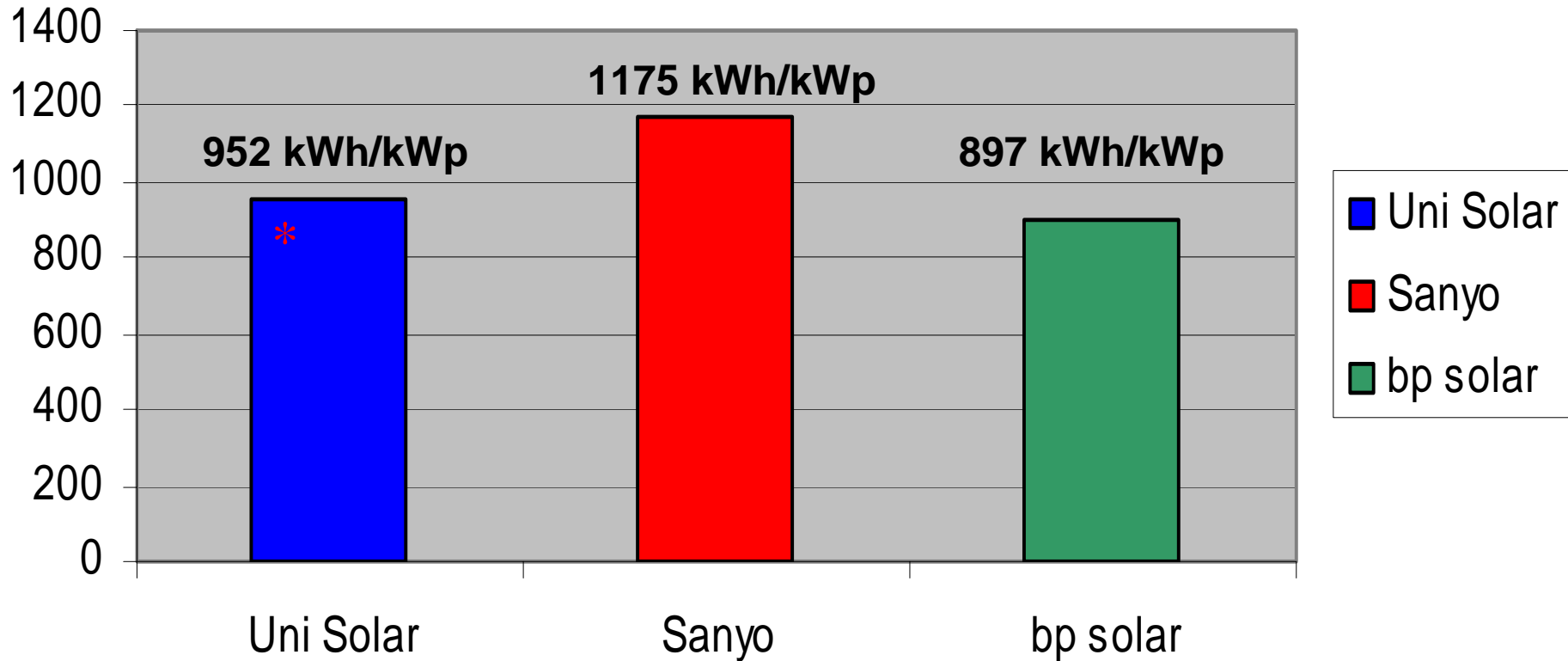
\* Ergebnis von der Teilverschattung der UNI Solar Module

Sanyo – Ergebnis mit IG-30

**SIBLIK**

SIBLIK ELEKTRIK GmbH & Co. KG

# 2005 kWh/kWp Siblik Eigenanlage Flachdach Standort Wien Energieertrag ges. je Jahr

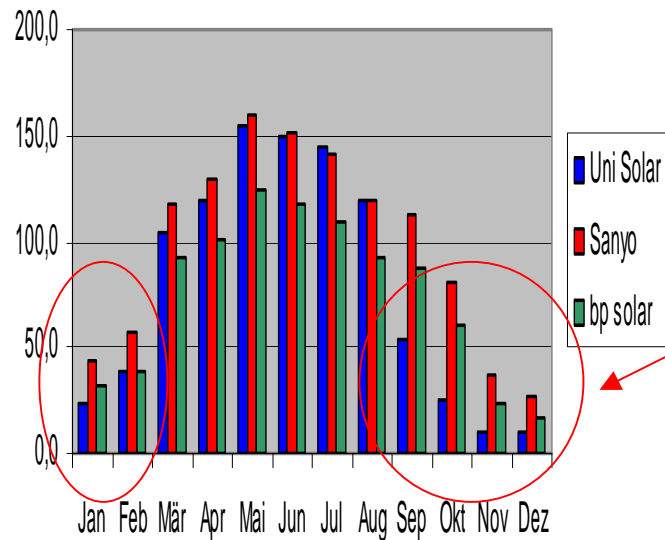


\* Ergebnis von der Teilverschattung der UNI Solar Module  
Sanyo – Ergebnis mit IG-30



# Ergebnisse in kWh/kWp !!!

2005 kWh/kWp Siblik Eigenanlage Flachdach Standort  
Wien



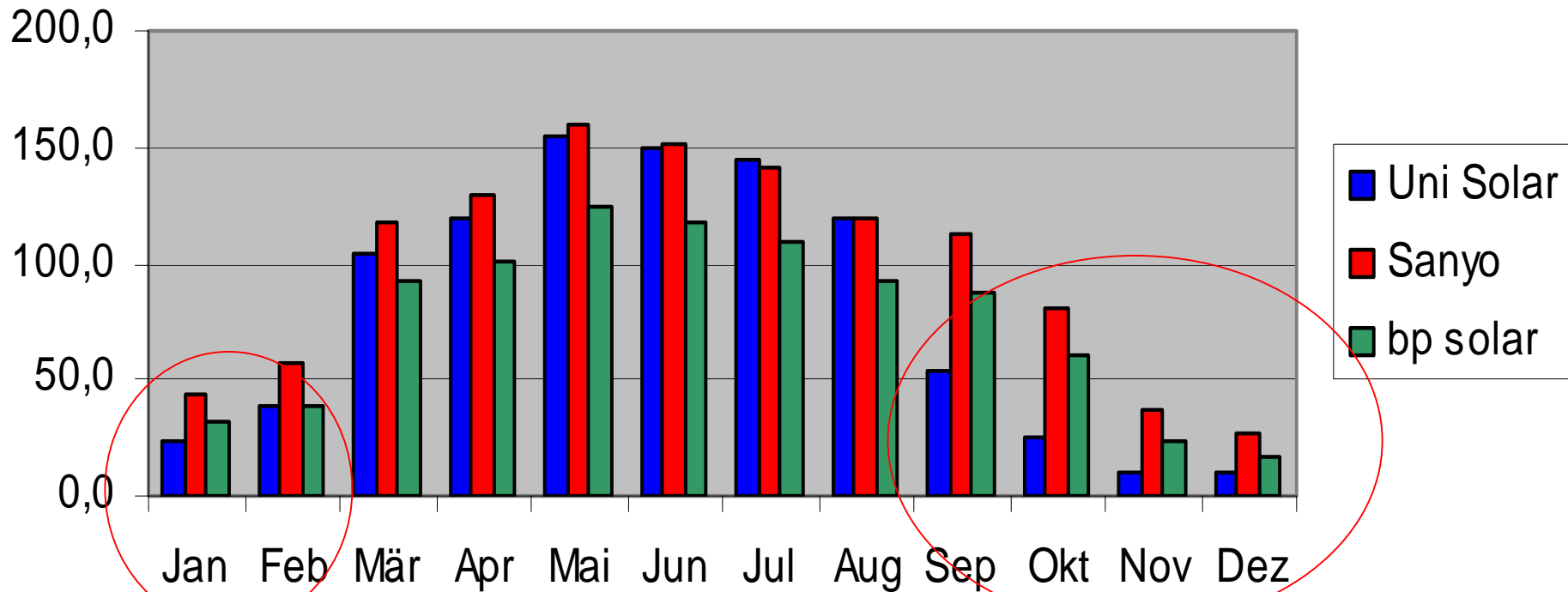
Ergebnis von der Teilverschattung  
der UNI Solar Module

■ 1 x **UNI-SOLAR** - US116 aSi – triple junction  
■ 1 x **SANYO** - HIT 180BE3

■ 1 x  **bp solar** - MSX120 polykristallin

# 2005 kWh/kWp Siblik Eigenanlage Flachdach Standort Wien

Ergebnisse in kWh/kWp !!!



Ergebnis von der Teilverschattung  
der UNI Solar Module

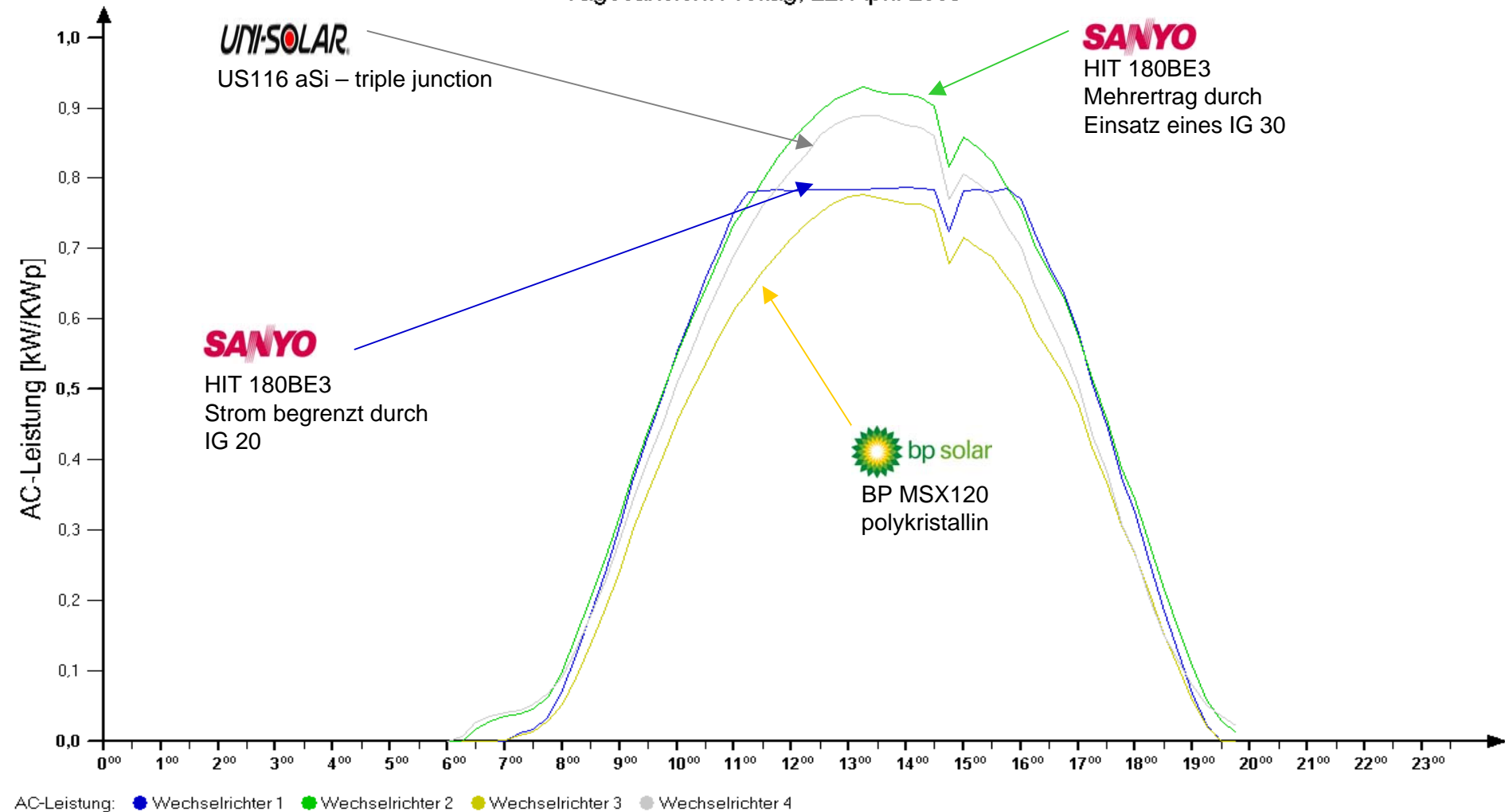
■ 1 x **UNI-SOLAR** - US116 aSi – triple junction

■ 1 x  **bp solar** - MSX120 polykristallin

■ 1 x **SANYO** - HIT 180BE3

# Schönwettertag

Tagesansicht Freitag, 22. April 2005

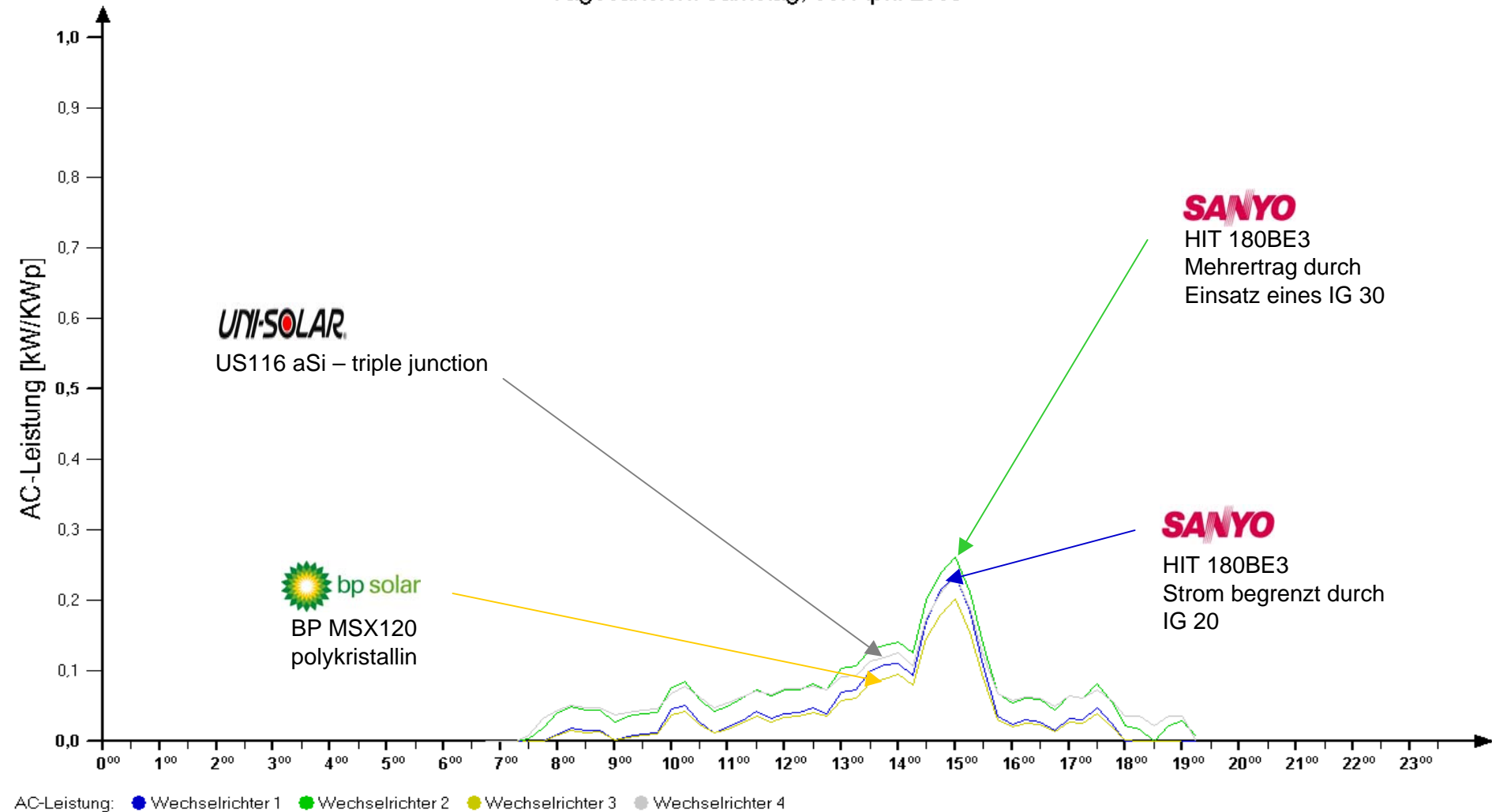


**SIBLIK**

SIBLIK ELEKTRIK GmbH & Co. KG

# Schlechtwettertag

Tagesansicht Samstag, 09. April 2005



**GIBLIK®**

SBUK ELEKTRIK Ges.m.b.H. & Co. KG