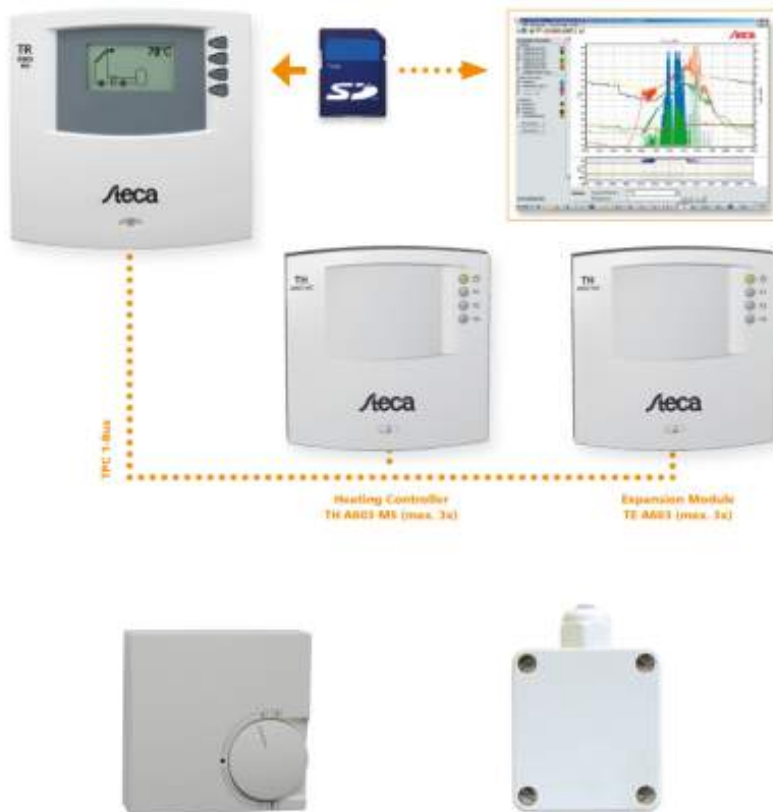




„Fernüberwachung der Solaranlage –nun auch vom  
Wohnzimmer aus oder übers Internet möglich.“

# Steca TR 0603mc

Modularer Systemregler



- Realisierung individueller Anlagensysteme durch TPC 1-Bus-Vernetzung
- Drei gemischte Heizkreise
- Zusätzlich 24 Eingänge und 12 Ausgänge
- Solaroptimierte Nachheizung
- 8 Wärmemengenzähler
- 10 Thermostate
- 10 Differenzthermostate
- 4 Zirkulationen
- 3 Synchronausgänge

## Steca TR 0603mc mit Router TK RW 1

Fernanzeige über WLAN

Solarregler TR 0603mc mit dem Router Steca TK RW1  
und einem digitalen Bilderrahmen





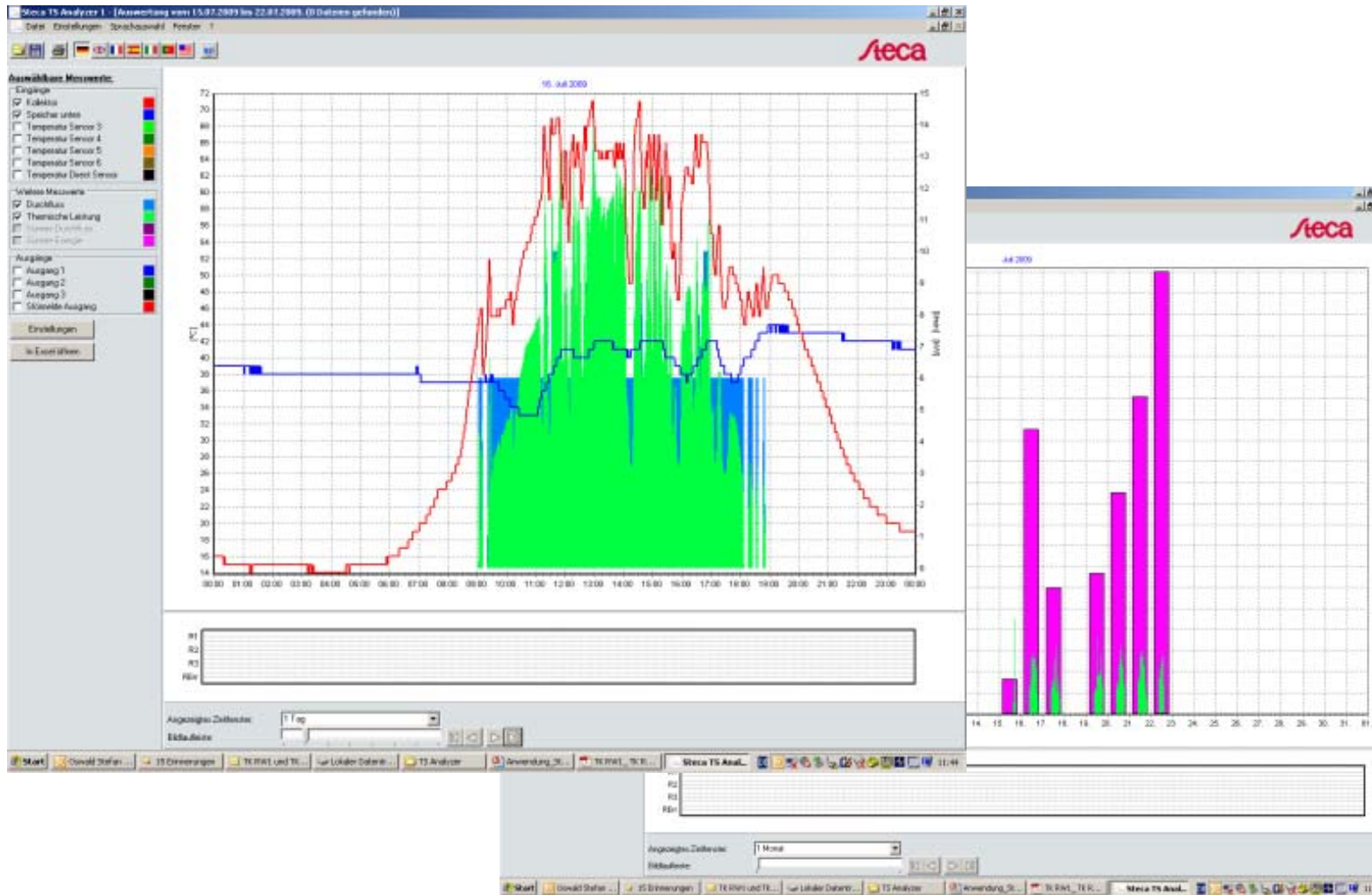
# Steca TR 0603mc mit Router TK RW 2

Fernanzeige über Internet

The image displays three overlapping screenshots of the Steca web interface. The top-left screenshot shows a weather forecast for Memmingen, featuring a bright sun icon and a temperature of 10°C. The middle screenshot shows a house energy diagram with a roof and a boiler, displaying energy consumption data: 0,0 kW at 11:25, 0,0 kWh at 15:01 2010, 151 kWh for 2010, 1766 kWh total, and -409,7 kg CO<sub>2</sub> total. The bottom-right screenshot shows a temperature graph over time, with a y-axis labeled 'T (°C)' ranging from -5 to 40 and an x-axis labeled 'Time (Minuten)'. The graph shows a peak temperature of approximately 35°C around 10:00 minutes.

# Steca TS Analyzer 1

Professionelle Auswertung





■ Vielen Dank für Ihr Interesse!