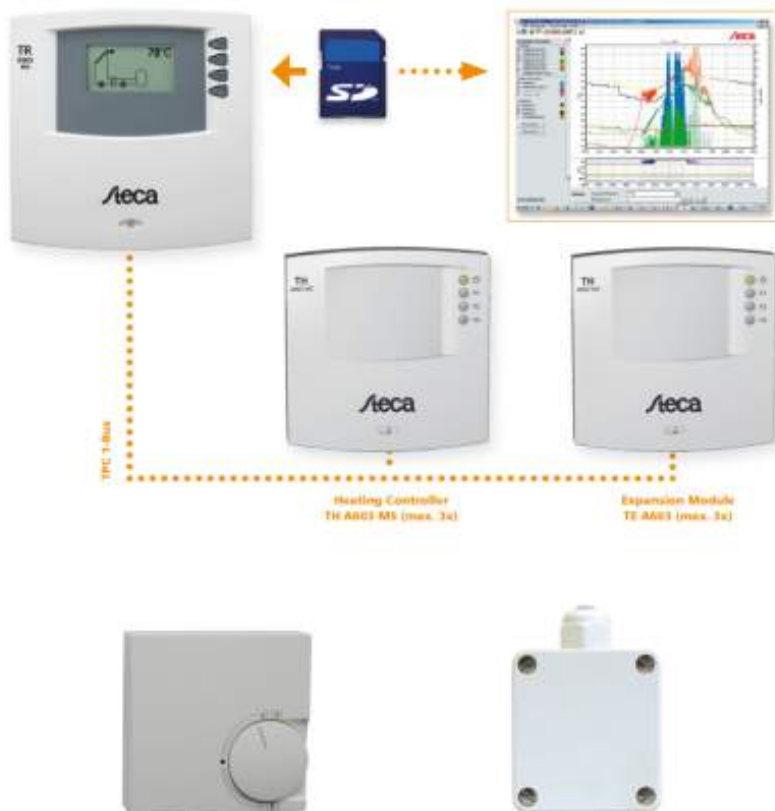




„Fernüberwachung der Solaranlage –nun auch vom
Wohnzimmer aus oder übers Internet möglich.“

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



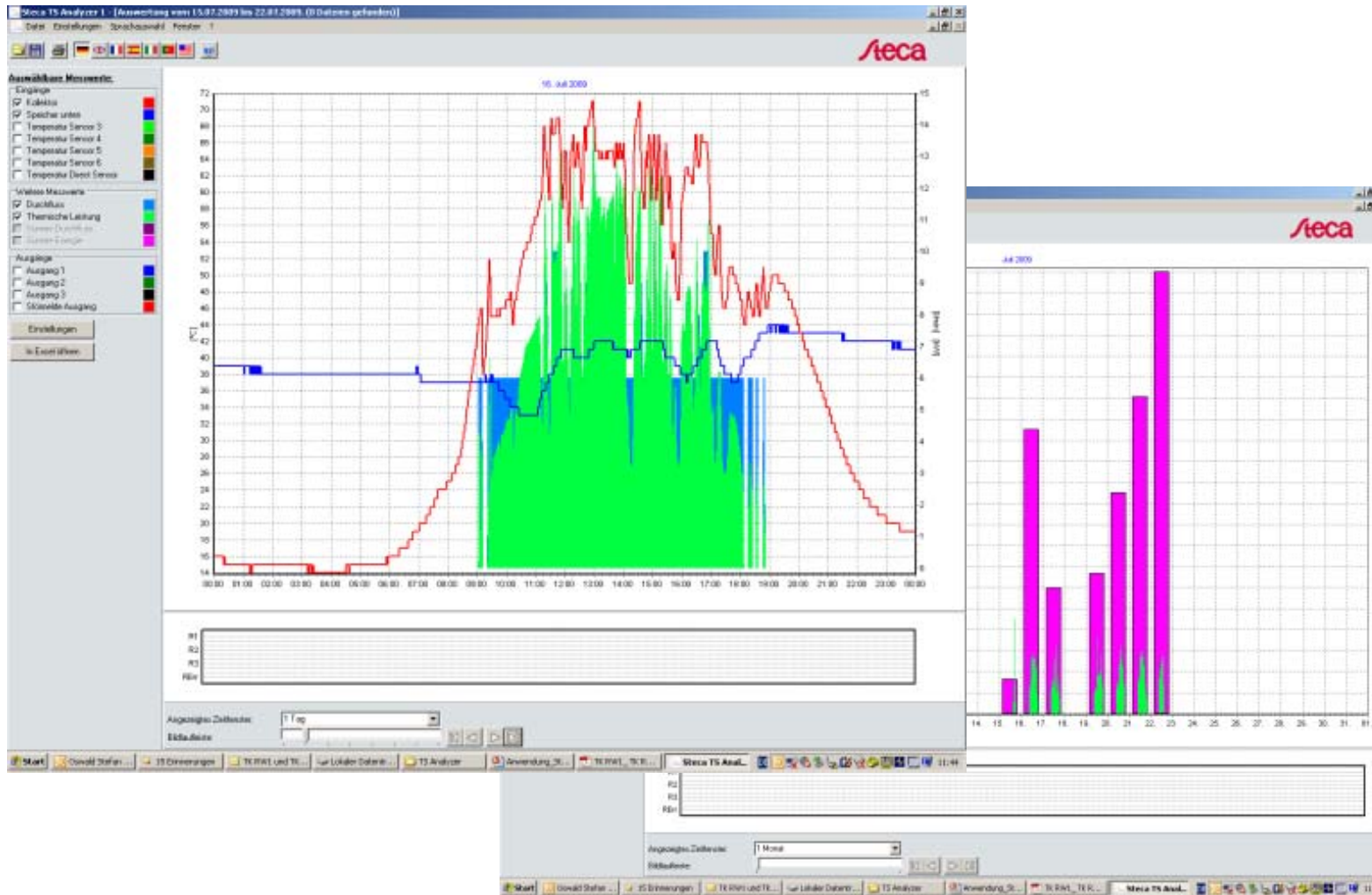
The image displays three overlapping screenshots of the Steca web interface. The top-left screenshot shows a weather forecast for a sunny day. The middle screenshot features a house diagram with a roof temperature of 10°C and a boiler temperature of 24°C, alongside a summary table:

0,0 kW	→ 11.25
0,0 kWh	→ 15.01.2010
151 kWh	→ 2010
1766 kWh	→ total
-409,7 kg	→ CO ₂ total

The bottom-right screenshot shows a temperature graph with the y-axis labeled 'T (°C)' ranging from -5 to 40 and the x-axis labeled 'Time (Minutes)'. The graph displays a green line for ambient temperature and a yellow line for a specific component's temperature, showing a significant peak.

Steca TS Analyzer 1

Professionelle Auswertung





■ Vielen Dank für Ihr Interesse!