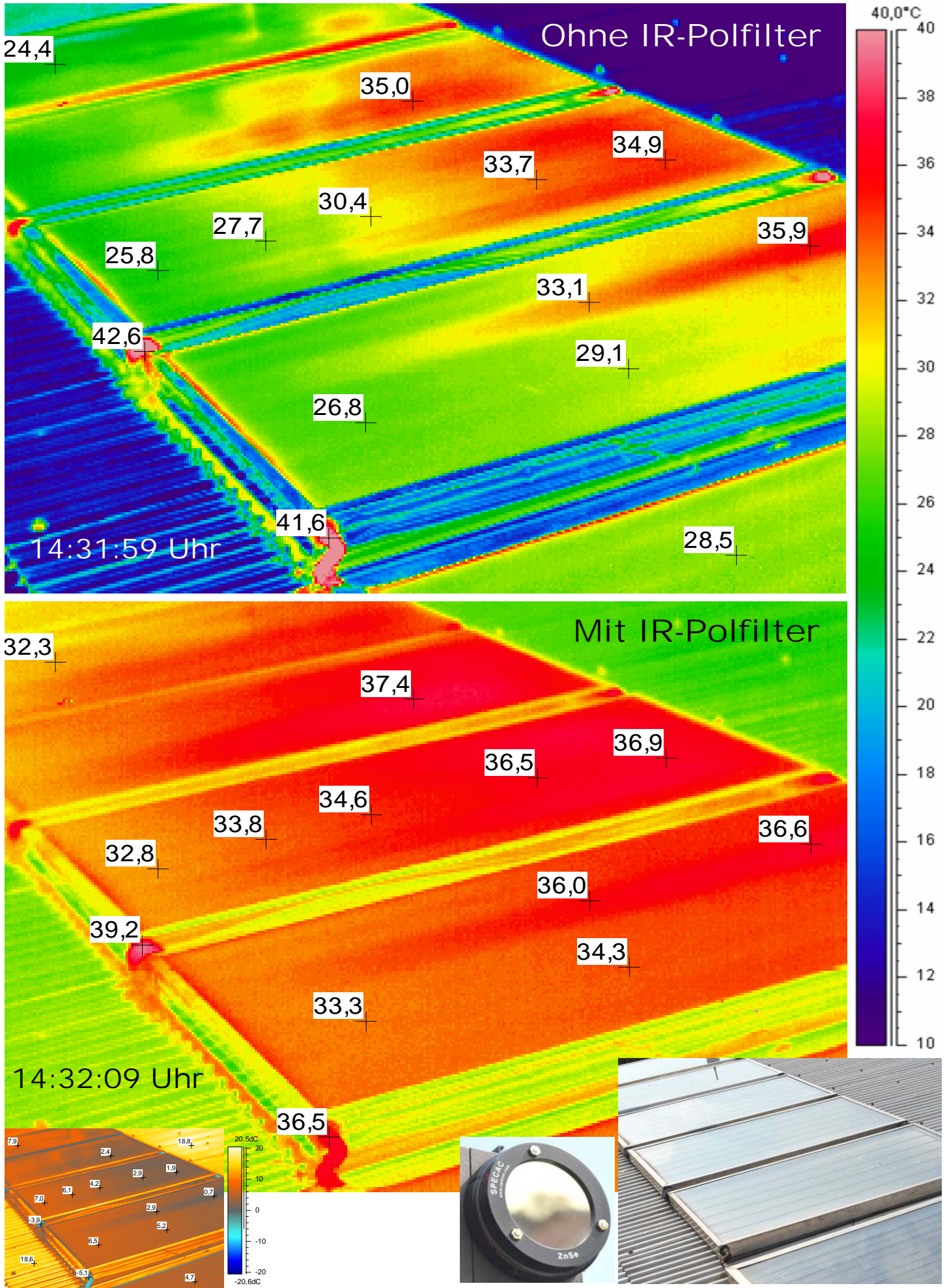


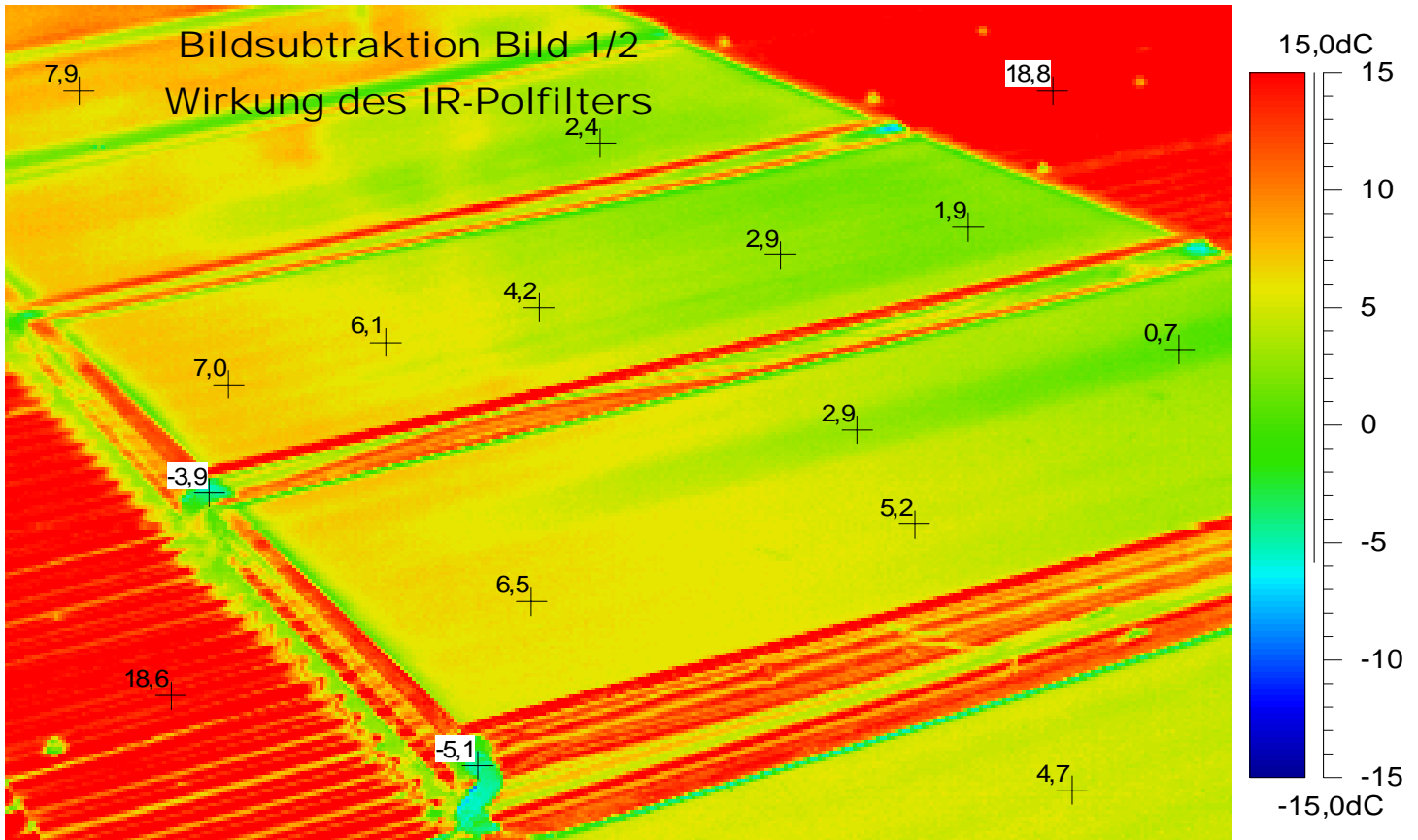
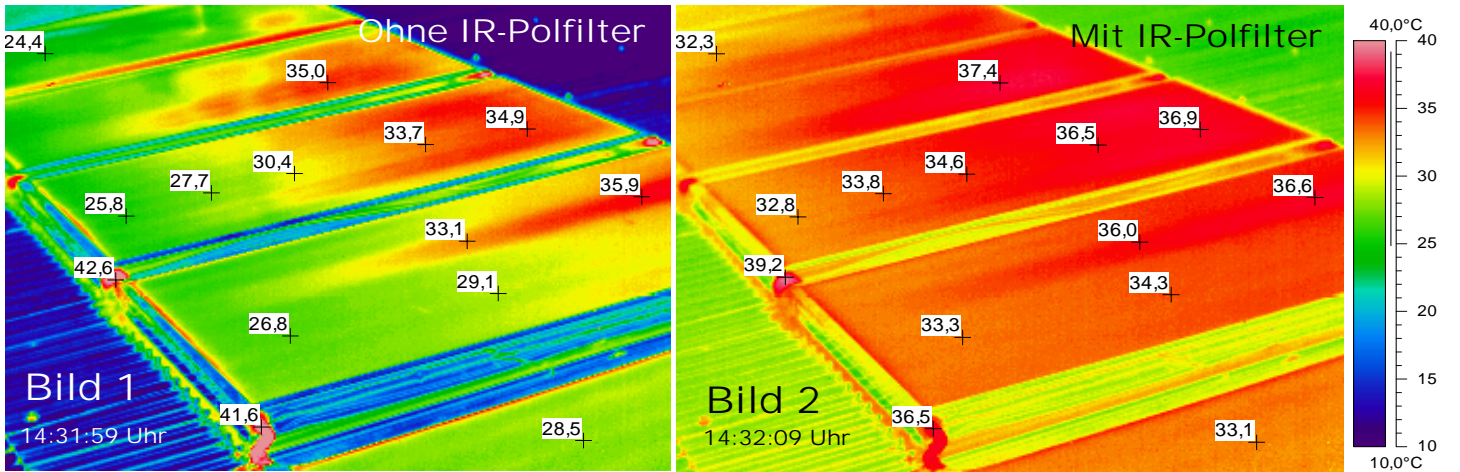
Einsatzmöglichkeit von IR-Polfiltern bei Messungen an Solaranlagen

Ziel: Reduzierung des Einflusses von Wolken, die sich auf dem Glas spiegeln



Einsatzmöglichkeit von IR-Polfiltern bei Messungen an Solaranlagen

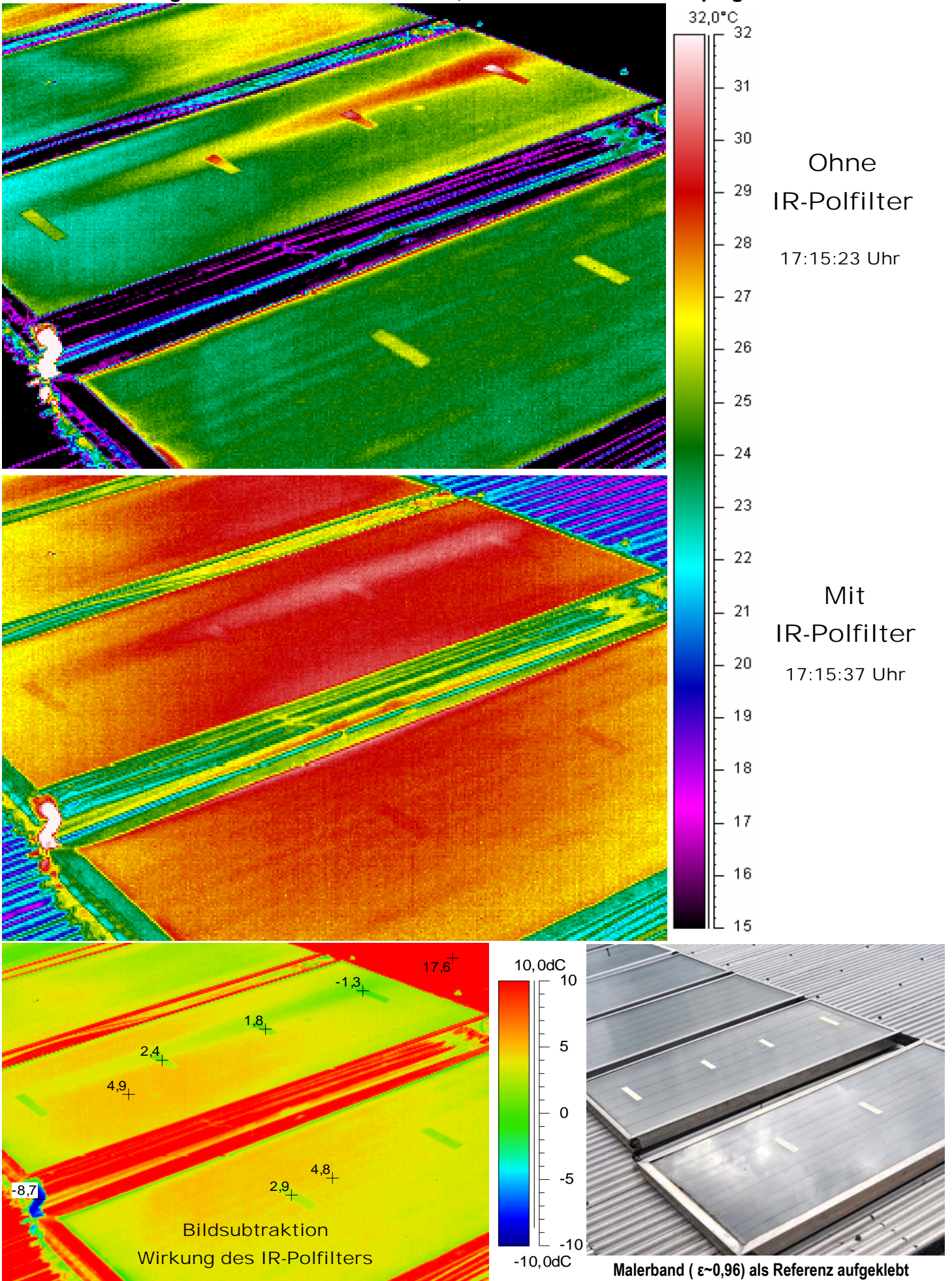
Ziel: Reduzierung des Einflusses von Wolken, die sich auf dem Glas spiegeln



Zinkselenuid (ZnSe) IR-Polfilter
in provisorischer Fassung

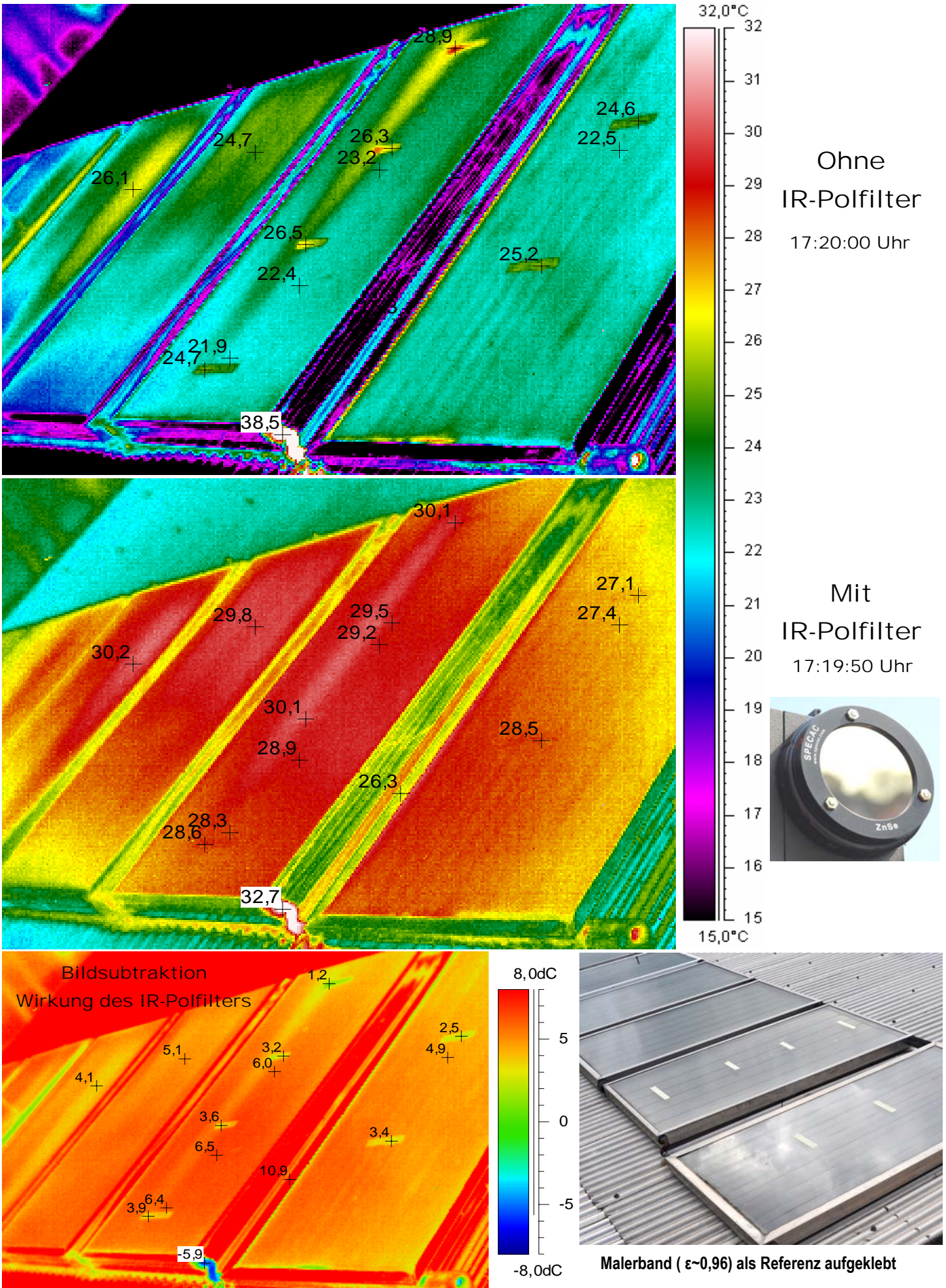
Einsatzmöglichkeit von IR-Polfiltern bei Messungen an Solaranlagen

Ziel: Reduzierung des Einflusses von Wolken, die sich auf dem Glas spiegeln



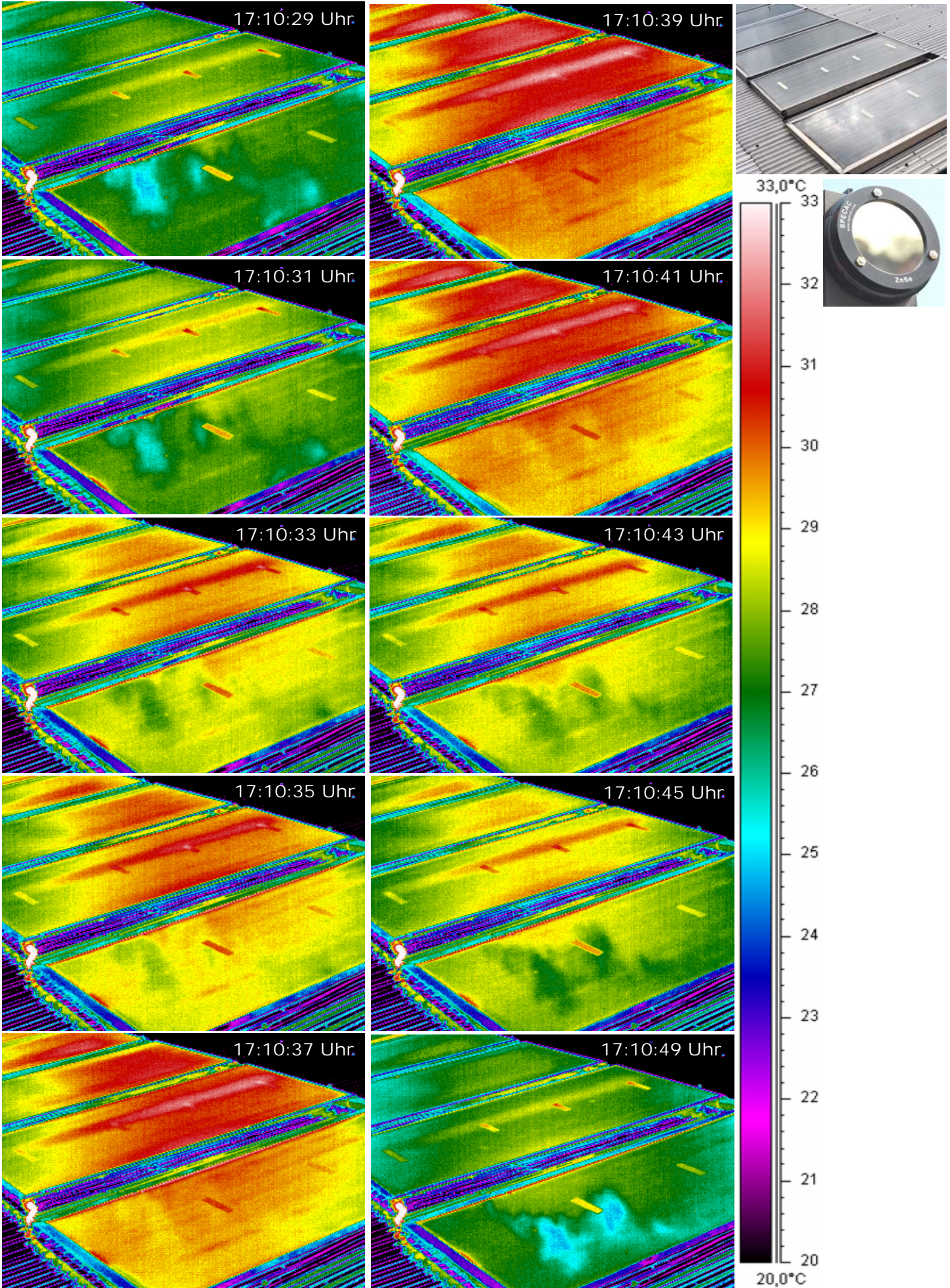
Einsatzmöglichkeit von IR-Polfiltern bei Messungen an Solaranlagen

Ziel: Reduzierung des Einflusses von Wolken, die sich auf dem Glas spiegeln



Reduzierung des Einflusses von Wolken durch IR-Polfilter

Aufnahmesequenz: Polfilter um 360° gedreht



Reduktion des Einflusses von Wolken bei Messungen an Solaranlagen durch IR-Polfilter

