**Rückmeldung  
Protokoll: Temperatur  
Name: Grosch, Völlinger**

Generell:  
Bei der Achsenbeschriftung in Grafiken, in der Kopfzeile von Tabellen aber auch in Fließtext, etc. bitte immer die korrekte Schreibweise von Einheiten berücksichtigen (DIN 1313):

* Falsch ist: Temperatur [°C], Druck [Pa], Zeit [s], etc.
* Korrekt ist: Temperatur in °C, Druck in Pa, Zeit in s, etc.

Die eckigen Klammern können verwendet werden, falls nur die Einheit angegeben werden soll:

* [T] = °C, [p] = Pa, [t] = s, etc.

S. 2: „Dadurch werden zwei weitere Messkreise geschlossen, mit denen der Leitungswiderstand des Anschlusskabels doppelt ermittelt wird.“ 🡪 Das ist so nicht korrekt. Bitte die Funktionsweise einer 4-Leiter Messung recherchieren.

S. 3: Kabellänge muss noch halbiert werden, da das Kabel aus 2 Litzen besteht.

S.4: Frage nicht beantwortet: Welchen Sensor würden Sie für eine lange zweiadrige Messleitung auswählen und warum?

S. 4: „Kunststoffpunkt“ = Messpunkt; beide Messpunkte sind schwarz; Messpunkt auf Probe 3 ist durch Kamera NICHT gut zu erkennen; Emissionsgrad ist materialabhängig, aber farbunabhängig

S. 4: es fehlt die Diskussion der unterschiedlichen Messergebnisse der beiden Messpunkte auf Probe 3 und 5

S. 4: Die Lampe verursacht keine „Schattenabbildung“ 🡪 Bitte korrekt formulieren