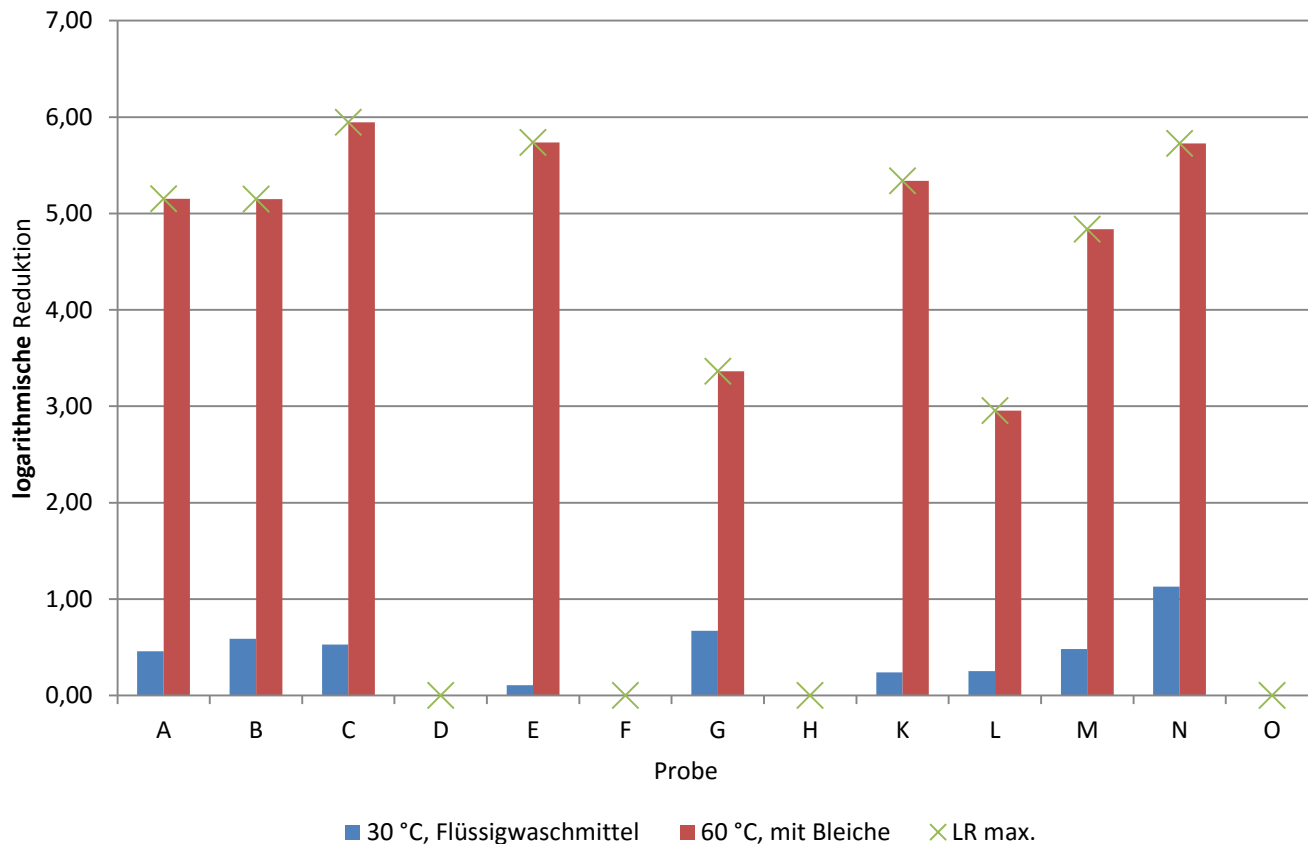
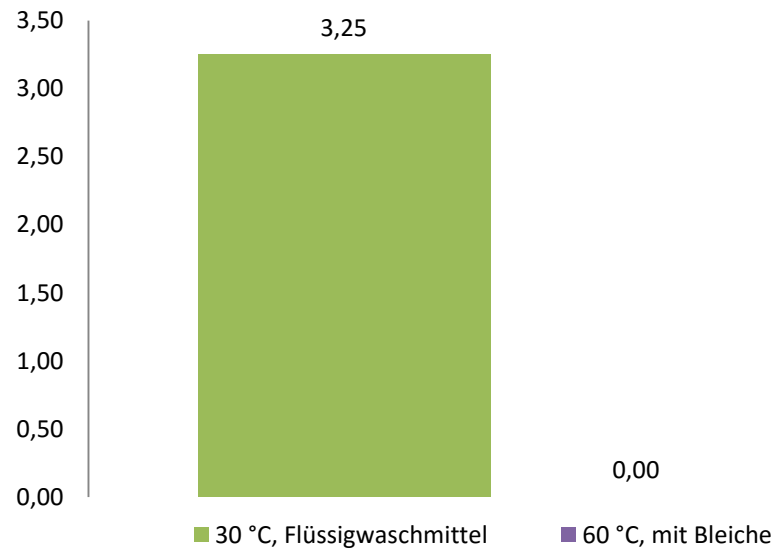


# Keimreduktion durch Wascheinfluss



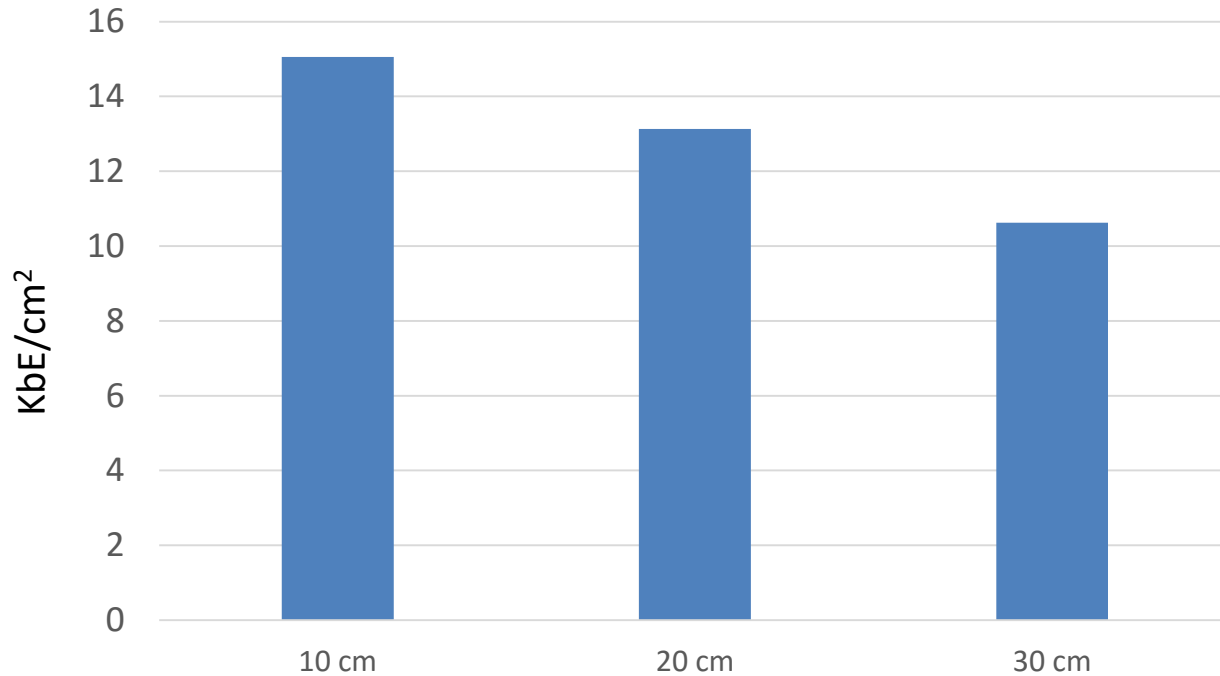
Auf den meisten Lappen fanden sich mehr als 100.000 Keime pro cm<sup>2</sup>.  
Nach dem Waschen bei 30°C (FWM) fanden sich auf den zuvor verkeimten Lappen immer noch über 25.000 Keime / cm<sup>2</sup>. Bei 60°C mit bleichehaltigem Waschmittel wurden stets alle (!) Keime entfernt.

# Kreuzkontamination



Bei 30° mit Flüssigwaschmittel finden sich nach dem Waschen der schmutzigen Lappen über 1000 Keime/cm<sup>2</sup> auf sauberen Textilien wieder

# Keimverschleppung durch kontaminierte Lappen



Bei der Nutzung von kontaminierten Lappen werden Keime über einen größeren Bereich verteilt. Allerdings ist die Anzahl (10-15 Keime pro cm<sup>2</sup>) im Vergleich zur Ausgangskeimzahl auf den Lappen recht gering (ca. 1.000-100.000 Keime pro cm<sup>2</sup>).