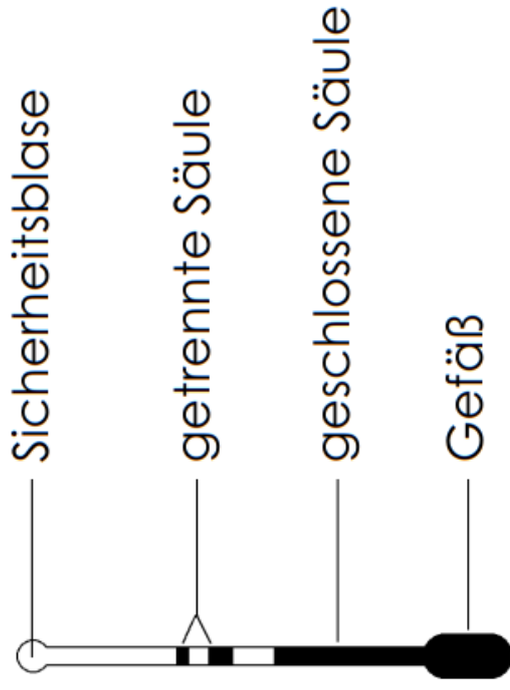


# Achtung wichtiger Hinweis !

Ist die Anzeigensäule des Bruthermometers durch einen Stoß, Schlag oder Erschütterung auf dem Transportweg unterbrochen worden ?

... dann können Sie diese kleine Reparatur selbst durchführen.

Erwärmen Sie das Gefäß des Thermometers in senkrechter Lage im Wasserbad oder mit einem Fön vorsichtig solange, bis die geschlossene Säule die Sicherheitsblase im oberen Kapillarende erreicht hat. Lassen Sie dann das Thermometer in senkrechter Lage langsam abkühlen.



# Genauigkeitsüberprüfung !

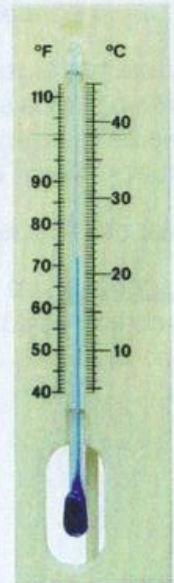
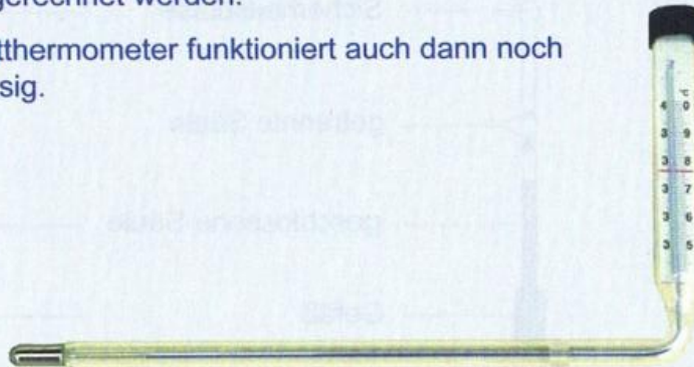
Ein Brutthermometer sollte vor jedem Brutvorgang auf Genauigkeitsangabe überprüft werden !

## So wird's gemacht:

Halten Sie das Brutthermometer in ein Gefäß mit ca. 39°C warmes Wasser. Zeigt das Brutthermometer die endgültige Wassertemperatur an, so halten Sie zusätzlich ein geeichtes Fieberthermometer in das Gefäß und vergleichen dann die anzeigenden Wärmegrade.

Sollte eine Abweichung festzustellen sein, so kann diese abweichende Differenz der Brutthermometer-Anzeige hinzu- bzw. abgerechnet werden.

Das Brutthermometer funktioniert auch dann noch zuverlässig.



# Achtung wichtiger Hinweis !!

Wurde die Anzeigensäule des Brutthermometers durch einen Stoß, Schlag oder Erschütterung auf dem Transportweg unterbrochen ?

... dann können Sie die Wiedervereinigung sehr einfach selbst durchführen.

Zunächst legen Sie das Brutthermometer für 5 Minuten in ein Tiefkühlfach. Nach dem Herausnehmen halten Sie es senkrecht und lassen die Temperatur ansteigen. Sollte danach die Anzeigensäule noch nicht wiedervereinigt sein, schleudern Sie die Anzeigensäule des Brutthermometers wie bei einem altbekannten Quecksilber-Fieberthermometer vorsichtig herunter.

War die Wiedervereinigung beim ersten Mal nicht erfolgreich, so wiederholen Sie den gesamten Vorgang.

Lagerung: um eine Trennung der Anzeigensäule zu vermeiden, sollten Sie das Brutthermometer in senkrechter Position (Sicherheitsblase nach oben) bei Raumtemperatur lagern.

