

Sein Abkühlungsgrad $\approx 9^\circ$ über
 feinsten Wasser bei Polarität,
 Liniel unmerklich $\approx - 10^\circ$.

Abkühlung $\approx 10^\circ$ bei ≈ 2 Jähr
 in Gegenwart d. Glucose, Lactose,
 Liniel ($- 106^\circ$), 1 Liniel 1 Jähr
 in 100 Jähr.

Maltose d. Kattow in 100 Jähr
 wird vollkommen mit dem Wasser
 d. Kattow d. Kattow. Polarität unmerklich,
 unmerklich $\approx 10^\circ$.

Lactose d. Kattow d. Kattow
 & mit Wasser unmerklich.

Maltose d. Kattow d. Kattow
 & Wasser d. Kattow d. Kattow.
 Lactose d. Kattow d. Kattow.
 Lactose d. Kattow d. Kattow.
 Lactose d. Kattow d. Kattow.
 Lactose d. Kattow d. Kattow.

Bei 100° wasser 2 aq. fort, bei
 130° ohne Gefrierung auf $\approx 100^\circ$,
 unmerklich.

d. Maltose d. Kattow d. Kattow
 gewissam bei 100 Jähr, 100 Jähr
 & (6 Jähr) 100 Jähr d. Kattow d. Kattow.
 100 Jähr.

Lactose in 100 Jähr 100 Jähr d. Kattow d. Kattow.
 Maltose d. Kattow d. Kattow.

Galactose d. Kattow d. Kattow d. Kattow
 d. Kattow, aber 100 Jähr d. Kattow d. Kattow.

Maltose d. Kattow d. Kattow d. Kattow
 d. Kattow d. Kattow d. Kattow d. Kattow
 d. Kattow d. Kattow d. Kattow d. Kattow.

d. Kattow d. Kattow d. Kattow d. Kattow
 d. Kattow d. Kattow d. Kattow d. Kattow.

d. Kattow d. Kattow d. Kattow d. Kattow
 d. Kattow d. Kattow d. Kattow d. Kattow.

Abkühlung d. Kattow d. Kattow d. Kattow
 d. Kattow d. Kattow d. Kattow d. Kattow
 d. Kattow d. Kattow d. Kattow d. Kattow.