

### 2.1.2 Ergebnisse der differentiellen Schwindung

Die Ergebnisse der differentiellen Schwindung des quer und längs zur Faser geprüften Faserbambusmaterials sind in Abb. 1 dargestellt.

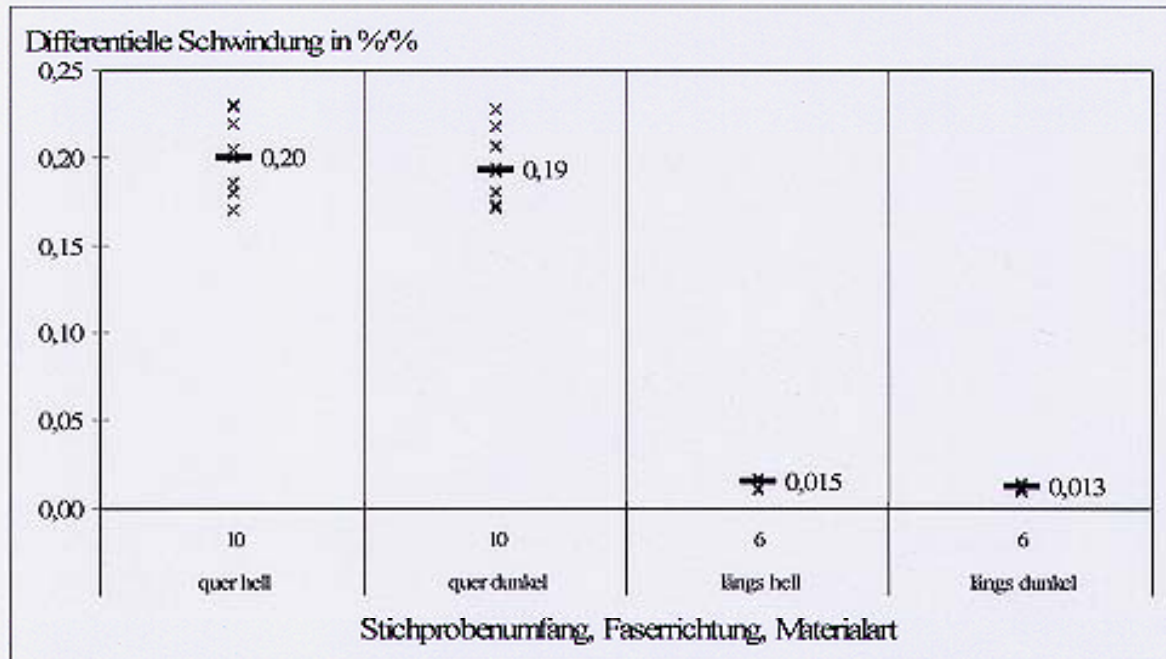


Abb. 1 Ergebnis der Messung der differentiellen Schwindung quer zur Faser (in Stabbreite) und längs zur Faser (in Stablänge) an dunklem und hellem Faserbambus von Bambuswelt-China GmbH

Die erzielten Ergebnisse der differentiellen Schwindung sind, trotz der hohen Rohdichte und hohen Härte (vergl. Abb. 2 und Abb. 3) für Faserbambus niedriger, d.h. günstiger als für die bewertete Parkettholzart Eiche.