



- Q_2 = bioklimatischer Temp. - Niederschl. - Quotient (pluvio-thermischer Quotient)
 m = mittleres Minimum des kältesten Monats in °C
 Sm = mittl. S-Index (PE/M), in Klammern: mittl. Variation von PE = $\pm 27\%$ (bis +60% in der montanen Stufe^{*1}),
^{*1}: = die Feuchtigkeitsszufuhr durch horizontale Niederschläge ist möglicherweise sogar höher

Klimastationen:

o = in der Türkei: Dy = 28 m (Dörtyo), S1 = 500 m, S2 = 950 m, S3 = 1.600 m, S4 = 2.100 m (LÖKAT) und Ri = Rize; Ka = Kalkandere; Gi = Giresun; Ya = Yavuzkema; Zo = Karabük-Zonguldak an der pontischen Schwarzmeerküste

x = auf dem Balkan:

- A** = Nördliche submediterrane Orienthainbuchen-Zone ('*Carpinetum orientalis adriaticum*')
B = Mittlere illyrische Eichen-Hainbuchenwald-Zone ('*Quercus-Carpinetum illyricum*')
C = Untere montane Buchenwaldstufe im dinarischen Bereich ('*Fagetum illyricum*')

Abb. 33-1: Bioklimatische Lage des Küstenvorhofs von Dörtyol sowie der Meßstationen S1-S4 im EMBERGER - Klimagramm im Vergleich mit Positionen ausgewählter Orte an der Küste des Schwarzen Meeres (Nordabdachung des Pontus), Angaben aus AKMAN (1982), und des Balkan (Angaben nach BERTOVIĆ 1970, aus HORVAT et al. 1973: 23, approximiert)