



Abb. 16. Mittlere Körperhöhe der Erwachsenen von Bevölkerungen des frühen und hohen Mittelalters zwischen Mittelböhmen und Ostseeküste (vgl. Tab. 12). 1 Männer, 2 Frauen, 3 gewogener Mittelwert aus 1 und 2. Die Pfeile deuten notwendige Korrekturen an (vgl. Anm. 110). Offene Symbole = Skelettserien westlicher und südlicher, gefüllte Symbole = Skelettserien östlicher und nördlicher Verbreitung, Abkürzungen vgl. bei Abb. 11, dazu *Br* Brandýsek n. L., *H* Havelland, *La* Lahovice, *LZ* Liebon-Zscharnitz, *MI* Młodzikowo, *OL* Ostrów Lednicki, *Su* Sulejovice.

vor schmalen und unsicheren Vergleichsbasis zeichnen sich bestimmte räumliche und zeitliche Gruppierungen ab, die insgesamt sicher nicht als zufällig betrachtet werden können und künftig mehr Beachtung verdienen (Tab. 12¹¹¹, Abb. 16).

Werten nach Breitinger bzw. Bach (B/B) weichen die Berechnungen nach Manouvrier (M) und Pearson (P) im allemeinen negativ, diejenigen nach Dupertuis und Hadden (DH) positiv deutlicher ab (Tab. 12 B/B bzw. B/P - M = 3,5/3,1, 3,0/-, 1,5, 2,4/0,3, 1,0/2,0, 1,3 cm; P - HD = -2,9/-3,9 cm).

111 Großschwabhausen nach K. Simon 1977, S. 325; Camburg nach G. Eichhorn 1906, S. 70 (Berechnung bis auf Sk. 3 - 160 cm - aus SL, mit Sk. 23); Obermöllern nach C. Müller 1961 a, S. 139; Haithabu nach U. Schaefer 1963, S. 180 f., Tab. S. 130 ff. (Neuberechnung für Frauen nach B, Variabilität nach Einzelknochen); Dreitzsch bzw. Zöllnitz (mit einigen Individuen von Jägersdorf bzw. Jena-Lobeda und Wichmar) nach G. Kurth 1951, Tab. 1-3, 7, 8; Lahovice nach J. Chochol 1973, S. 434 f., Tab. 21; Brandýsek n. L. nach J. Chochol u. H. Palečová 1961, S. 634, Tab. 14; Libice n. C. nach H. Hanáková 1969, S. 11, Tab. 23 (Klassenmittel nach Martin); Liebon-Zscharnitz nach SL (Sk. 1, 4, 6, 8, 9, 11-14 von 1953, Archiv des Landesmuseums für Vorgeschichte Dresden; vgl. Anm. 3); Havelland (u. a. Phöben) nach H. Busse 1934, S. 126 f. (Neuberechnung nach B/B); Altlommatzsch s. Anm. 107; Sulejovice nach J. Chochol u. H. Palečková 1961, S. 646, Tab. 15; Ostrów Led-