

**Tab. 2:** Bestandesdaten im Alter von 37 Jahren der autochthonen Herkünfte im Vergleich mit einer Versuchsfläche der FVA Freiburg

<b>Herkunft</b>	<b>Feld</b>	<b>N/ha</b>	<b>G in m<sup>2</sup></b>	<b>d100 in cm</b>	<b>h100 in m</b>	<b>Vorrat VFmD m.R.</b>	<b>Zuwachs VFmD m.R.</b>
1	2	4	5	6	7	8	9
Manshi, Pakistan	1	179	17	40,9	22,7	201	9
Manshi, Pakistan	5a	267	19	33,4	21,1	200	12
Manshi, Pakistan	6c	352	14	27,3	17,2	118	6
<b>Manshi, Pakistan</b>	<b>Mittelwert</b>	<b>266</b>	<b>17</b>	<b>33,9</b>	<b>20,3</b>	<b>173</b>	<b>9</b>
Dachigam, Indien	3	192	17	37,5	22,6	188	9
Dachigam, Indien	5b	281	17	33,2	19,9	166	9
Dachigam, Indien	6b	228	19	37,9	23,1	211	11
<b>Dachigam, Indien</b>	<b>Mittelwert</b>	<b>234</b>	<b>18</b>	<b>36,2</b>	<b>21,9</b>	<b>188</b>	<b>10</b>
Lolab-Tal und Kangan, Indien	2	203	16	35,1	21,7	179	9
Kanshian, Pakistan	6a	219	13	31,1	18,4	124	5
<b>Kaiserstuhl</b>	<b>FVA- Versuchs- fläche</b>	<b>94</b>	<b>9</b>	<b>35,0</b>	<b>21,5</b>	<b>102</b>	<b>7</b>