

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1965 bis 2021

Versuchsziel: Ertragsleistung eines Bu/Ei-Mischbestandes im Vergleich zu reiner Buche und zu Ei mit Bu-Unterstand

Alter			B.art + Kollektiv			Bestand vor der Df.				Bleibender Bestand								Ausscheidender Best.												
						N	G	D	H	V	N	G	D	H	D100	H100	H200	h/d	h/d	V	N	G	D	H	V	AB	%	GWL	dGz	mGh
						[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
Vornutzung für Bu Gesamt																							80,0							
Vornutzung für Ei Gesamt																							50,0							
Feldgröße 0,2500 ha			(UF 4,00)																											
15.01.1965	93	Bu Gesamt	476	17,09	21,4	22,8		408	13,79	20,7	22,5							159,4	68	3,29	24,8	23,9	39,7	119,7	43	279,1	3,0			
	93	Ei Gesamt	176	9,80	26,6	23,0		168	9,41	26,7	23,0	28,8	23,5		86	82	111,0		8	0,40	25,1	22,6	4,5	54,5	33	165,5	1,8			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>648</b>	<b>26,88</b>			<b>314,6</b>	<b>572</b>	<b>23,19</b>								<b>270,4</b>	<b>76</b>	<b>3,69</b>				<b>44,2</b>	<b>174,2</b>	<b>39</b>	<b>444,6</b>	<b>4,8</b>			
<b>(5,0)</b>																														
15.02.1970	98	Bu Gesamt	408	16,06	22,4	23,2		320	11,84	21,7	22,8	33,8	26,8	24,7	105	79	143,0	88	4,21	24,7	24,1	52,5	172,2	55	315,2	3,2	14,92	0,46	7,2	
	98	Ei Gesamt	168	10,39	28,1	24,2		152	9,78	28,6	24,3	30,3	24,7		85	81	122,0	16	0,61	22,0	22,3	6,9	61,4	33	183,4	1,9	9,90	0,20	3,6	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>576</b>	<b>26,45</b>			<b>324,4</b>	<b>472</b>	<b>21,62</b>								<b>265,0</b>	<b>104</b>	<b>4,82</b>				<b>59,4</b>	<b>233,6</b>	<b>47</b>	<b>498,6</b>	<b>5,1</b>	<b>24,82</b>	<b>0,66</b>	<b>10,8</b>
<b>(6,0)</b>																														
15.02.1976	104	Bu Gesamt	320	13,99	23,6	24,1		232	12,00	25,7	25,0	35,9	27,9	25,6	97	78	160,2	88	1,99	17,0	20,4	21,1	193,3	55	353,5	3,4	12,91	0,36	6,4	
	104	Ei Gesamt	152	11,38	30,9	25,9		108	8,37	31,4	26,0	32,0	26,1		83	81	111,9	44	3,01	29,5	25,6	39,4	100,8	47	212,7	2,0	10,58	0,27	4,9	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>472</b>	<b>25,37</b>			<b>332,6</b>	<b>340</b>	<b>20,37</b>								<b>272,1</b>	<b>132</b>	<b>5,00</b>				<b>60,5</b>	<b>294,1</b>	<b>52</b>	<b>566,2</b>	<b>5,4</b>	<b>23,49</b>	<b>0,63</b>	<b>11,3</b>
<b>(10,0)</b>																														
15.11.1985	114	Bu Gesamt	232	14,94	28,6	26,5		212	14,23	29,2	26,7	39,7	29,6	26,9	91	75	207,0	20	0,71	21,3	22,9	8,6	201,9	49	408,9	3,6	13,47	0,29	5,5	
	114	Ei Gesamt	108	10,22	34,7	27,6		108	10,22	34,7	27,6	35,2	27,7		80	79	145,7	0					100,8	41	246,5	2,2	9,29	0,18	3,4	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>340</b>	<b>25,16</b>			<b>361,3</b>	<b>320</b>	<b>24,45</b>								<b>352,7</b>	<b>20</b>	<b>0,71</b>				<b>8,6</b>	<b>302,7</b>	<b>46</b>	<b>655,4</b>	<b>5,8</b>	<b>22,76</b>	<b>0,47</b>	<b>8,9</b>
<b>(4,0)</b>																														
15.11.1989	118	Bu Gesamt	212	15,63	30,6	27,5		212	15,63	30,6	27,5	41,8	30,5	27,8	90	73	236,2	0					201,9	46	438,1	3,7	14,93	0,35	7,3	
	118	Ei Gesamt	108	10,97	36,0	28,4		96	9,93	36,3	28,5				78		146,2	12	1,04	33,2	28,0	14,9	115,7	44	261,9	2,2	10,60	0,19	3,8	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>320</b>	<b>26,60</b>			<b>397,3</b>	<b>308</b>	<b>25,56</b>								<b>382,4</b>	<b>12</b>	<b>1,04</b>				<b>14,9</b>	<b>317,6</b>	<b>45</b>	<b>700,0</b>	<b>5,9</b>	<b>25,53</b>	<b>0,54</b>	<b>11,1</b>
<b>(6,0)</b>																														
15.11.1995	124	Bu Gesamt	212	17,47	32,4	28,6		196	16,45	32,7	28,7	43,4	31,6		88	73	262,6	16	1,01	28,4	27,0	14,5	216,4	45	479,0	3,9	16,55	0,31	6,8	
	124	Ei Gesamt	96	11,01	38,2	29,5		68	8,17	39,1	29,6				76		125,2	28	2,84	36,0	29,1	42,6	158,3	56	283,5	2,3	10,47	0,18	3,6	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>308</b>	<b>28,48</b>			<b>444,9</b>	<b>264</b>	<b>24,62</b>								<b>387,8</b>	<b>44</b>	<b>3,85</b>				<b>57,1</b>	<b>374,7</b>	<b>49</b>	<b>762,5</b>	<b>6,2</b>	<b>27,02</b>	<b>0,49</b>	<b>10,4</b>
<b>(6,0)</b>																														
11.12.2001	130	Bu Gesamt	196	18,53	34,7	29,6		196	18,53	34,7	29,6	46,2	32,5		85	70	308,5	0					216,4	41	524,9	4,0	17,49	0,35	7,6	
	130	Ei Gesamt	68	9,02	41,1	30,4		64	8,47	41,0	30,4				74		133,7	4	0,55	41,9	30,5	8,7	167,0	56	300,8	2,3	8,60	0,14	2,9	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>264</b>	<b>27,55</b>			<b>451,0</b>	<b>260</b>	<b>27,00</b>								<b>442,2</b>	<b>4</b>	<b>0,55</b>				<b>8,7</b>	<b>383,4</b>	<b>46</b>	<b>825,7</b>	<b>6,3</b>	<b>26,09</b>	<b>0,49</b>	<b>10,5</b>
<b>(7,0)</b>																														
09.12.2008	137	Bu Gesamt	196	20,32	36,3	30,4		160	13,75	33,1	29,3	40,3	31,6		89	78	228,5	36	6,57	48,2	33,3	121,7	338,1	60	566,6	4,1	19,42	0,26	6,0	
	137	Ei Gesamt	64	9,32	43,1	31,1		60	8,91	43,5	31,2				72		144,7	4	0,41	36,2	30,1	6,3	173,3	55	318,1	2,3	8,90	0,12	2,5	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>260</b>	<b>29,64</b>			<b>501,3</b>	<b>220</b>	<b>22,66</b>								<b>373,2</b>	<b>40</b>	<b>6,98</b>				<b>128,0</b>	<b>511,4</b>	<b>58</b>	<b>884,7</b>	<b>6,4</b>	<b>28,32</b>	<b>0,38</b>	<b>8,5</b>
<b>(7,0)</b>																														
21.10.2015	144	Bu Gesamt	160	15,88	35,5	28,9		112	10,00	33,7	28,2	35,4	28,9		84	82	160,4	48	5,88	39,5	30,4	103,4	441,5	73	602,0	4,2	14,81	0,30	5,1	
	144	Ei Gesamt	60	9,87	45,8	31,6		56	9,20	45,7	31,6				69		152,0	4	0,67	46,3	31,6	11,1	184,4	55	336,4	2,3	9,39	0,14	2,6	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>220</b>	<b>25,75</b>			<b>427,0</b>	<b>168</b>	<b>19,20</b>								<b>312,4</b>	<b>52</b>	<b>6,55</b>				<b>114,5</b>	<b>625,9</b>	<b>67</b>	<b>938,4</b>	<b>6,5</b>	<b>24,20</b>	<b>0,44</b>	<b>7,7</b>
<b>(6,0)</b>																														
30.11.2021	150	Bu Gesamt	112	11,31	35,9	28,0		92	7,07	31,3	25,8				83		103,0	20	4,24	51,9	33,2	77,1	518,6	83	621,6	4,1	10,65	0,22	3,3	
	150	Ei Gesamt	56	10,46	48,8	32,1		52	9,79	49,0	32,1				65		165,2	4	0,67	46,1	31,7	11,0	195,4	54	360,6	2,4	9,83	0,21	4,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>168</b>	<b>21,77</b>			<b>356,3</b>	<b>144</b>	<b>16,86</b>								<b>268,2</b>	<b>24</b>	<b>4,91</b>				<b>88,1</b>	<b>714,0</b>	<b>73</b>	<b>982,2</b>	<b>6,5</b>	<b>20,48</b>	<b>0,43</b>	<b>7,3</b>

normale Zahlen = nur Derbholz