

## Landessortenversuche Dinkel 2009

Sorte	Ertrag mit Spelz 86 % TS (Veesenertrag)									
	absolut dt/ha					relativ* %				
	2009	2008	2007	2006	Mittel 06-09	2009	2008	2007	2006	Mittel 2006 bis 2009
Franckenkorn*	34,3	48,8	46,4	32,9	<b>40,6</b>	101	103	113	97	<b>104</b>
Oberkulmer Rotkorn*	33,6	45,7	36,0	35,2	<b>37,6</b>	99	97	87	103	<b>96</b>
Badengold	32,7	51,5	34,1	35,9	<b>38,5</b>	96	109	83	105	<b>99</b>
Zollernspelz	32,9	47,5	38,1		<b>(39,5)</b>	97	101	92		<b>(97)</b>
Ceralio	35,3	48,6		27,5	<b>(37,1)</b>	104	103		81	<b>(97)</b>
Ebners Rotkorn	34,8	50,3			<b>(42,5)</b>	102	106			<b>(105)</b>
<b>Standardmittel*</b>	<b>34,0</b>	<b>47,3</b>	<b>41,2</b>	<b>34,1</b>	<b>39,1</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
GD 5%	2,46					7,2 6,3 10,0 18,5				

\* Verrechnungssorten

( ) Mittel von weniger als vier Jahren

Sorte	Klebergehalt %					Rohprotein %				
	2009	2008	2007	2006	Mittel 06-09	2009	2008	2007	2006	Mittel 2006 bis 2009
Franckenkorn*	28,6	28,1	32,0	27,5	<b>29,1</b>	11,8	11,2	13,1	11,9	<b>12,0</b>
Oberkulmer Rotkorn*	33,8	33,8	33,4	28,3	<b>32,3</b>	13,4	13,0	14,0	12,8	<b>13,3</b>
Badengold	27,1	28,3	29,6	21,9	<b>26,7</b>	11,1	11,3	13,5		<b>12,0</b>
Zollernspelz	30,5	25,7	33,2		<b>29,8</b>	12,1	10,8		12,2	<b>11,7</b>
Ceralio	31,0	24,7		26,8	<b>27,5</b>	12,3	8,5	12,3	10,9	<b>11,0</b>
Ebners Rotkorn	35,0	33,3			<b>34,2</b>	13,6	13,1			<b>13,4</b>
<b>Standardmittel*</b>	<b>31,2</b>	<b>31,0</b>	<b>32,7</b>	<b>27,9</b>	<b>30,7</b>	<b>12,6</b>	<b>12,1</b>	<b>13,6</b>	<b>12,4</b>	<b>12,7</b>

\* Verrechnungssorten