

## DON-Gehalt, Sorten, in Bayern, mehrjährig

Versuch 110 mehrjährig	Anz. Versuche	Qualitäts- gruppe	DON	
			mg/kg	%
<b>abschließende Bewertung</b>				
Akteur	9	E	1,39	<b>104</b>
Genius	11	E	1,17	<b>87</b>
Kerubino EU	14	(E)	1,01	<b>75</b>
Impression	9	A	0,57	<b>43</b>
JB Asano	14	A	1,53	<b>114</b>
Kometus	14	A	0,66	<b>49</b>
Meister	14	A	1,61	<b>120</b>
Patras	11	A	0,96	<b>72</b>
Tobak	11	B	4,05	<b>303</b>
Elixer	11	C	1,04	<b>78</b>
<b>vorläufige Bewertung</b>				
Gourmet	7	E	1,17	<b>87</b>
Avenir	5	A	1,55	<b>116</b>
Pionier	7	A	1,09	<b>82</b>
Rebell	5	A	1,79	<b>134</b>
KWS Loft	5	B	1,56	<b>117</b>
Rumor	5	B	0,58	<b>43</b>
Landsknecht	5	C <sub>K</sub>	1,16	<b>86</b>
<b>Trendbewertung</b>				
Axioma	3	E	0,70	<b>52</b>
RGT Reform	3	A	0,94	<b>70</b>
Folklor EU	3	(A)	1,45	<b>108</b>
Spontan	3	A	0,62	<b>47</b>
Johnny	3	B	1,99	<b>149</b>
Benchmark	3	B	2,16	<b>162</b>
Partner	3	B	1,36	<b>102</b>
<b>Mittel mg/kg</b>			<b>1,34</b>	

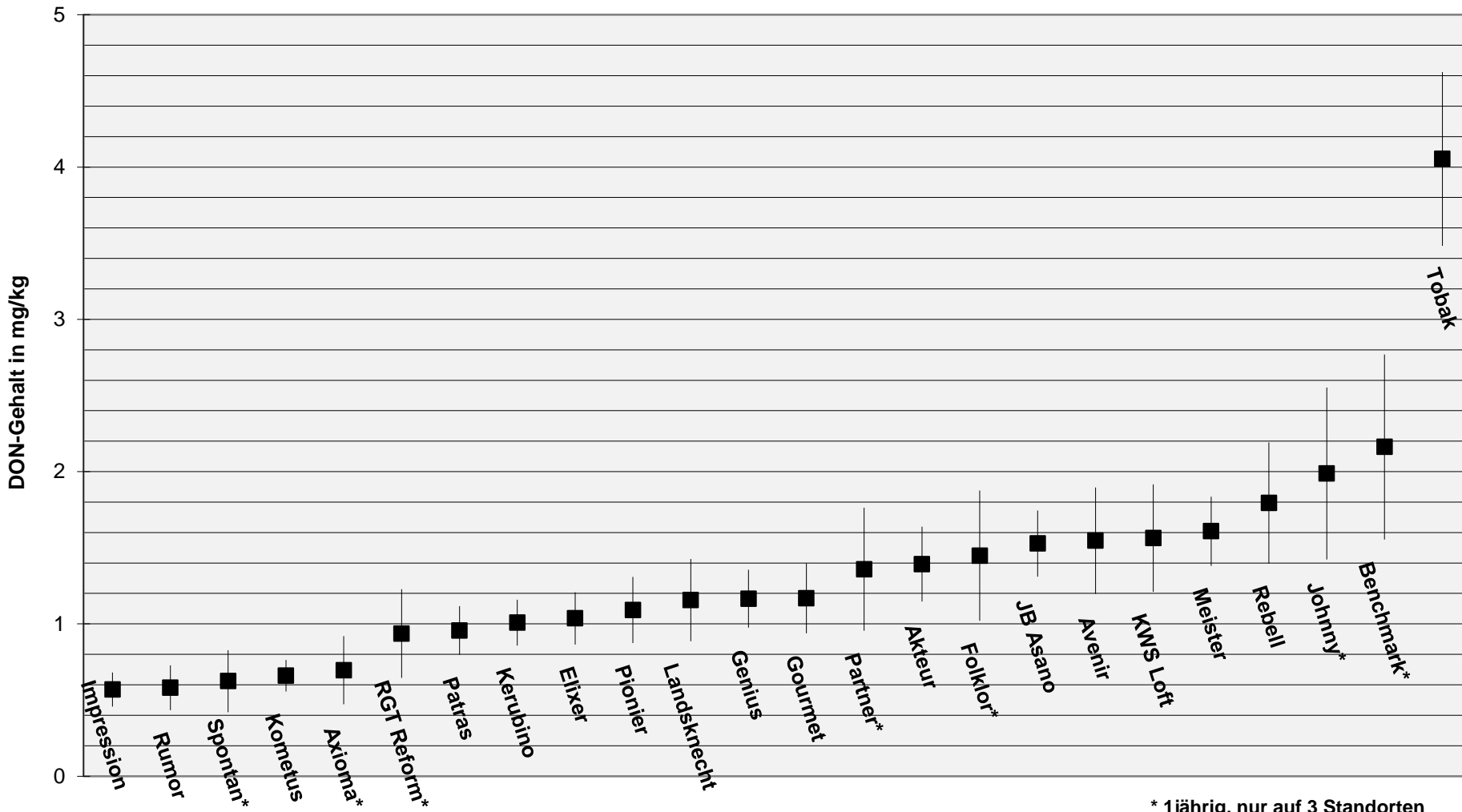


## Ertrag, Sorten, in Bayern, mehrjährig

Versuch 110 mehrjährig	Anz. Versuche	Qualitäts- gruppe	Ertrag	
			dt/ha	%
<b>abschließende Bewertung</b>				
Akteur	9	E	87,7	<b>93</b>
Genius	11	E	88,2	<b>94</b>
Kerubino EU	14	(E)	93,4	<b>99</b>
Impression	9	A	93,6	<b>99</b>
JB Asano	14	A	93,7	<b>100</b>
Kometus	14	A	91,1	<b>97</b>
Meister	14	A	91,6	<b>97</b>
Patras	11	A	97,9	<b>104</b>
Tobak	11	B	96,5	<b>103</b>
Elixer	11	C	101,2	<b>108</b>
<b>vorläufige Bewertung</b>				
Gourmet	7	E	90,4	<b>96</b>
Avenir	5	A	90,6	<b>96</b>
Pionier	7	A	92,7	<b>99</b>
Rebell	5	A	95,4	<b>101</b>
KWS Loft	5	B	95,0	<b>101</b>
Rumor	5	B	99,3	<b>106</b>
Landsknecht	5	C <sub>K</sub>	93,4	<b>99</b>
<b>Trendbewertung</b>				
Axioma	3	E	87,8	<b>93</b>
RGT Reform	3	A	91,5	<b>97</b>
Folklor EU	3	(A)	99,6	<b>106</b>
Spontan	3	A	98,0	<b>104</b>
Johnny	3	B	97,1	<b>103</b>
Benchmark	3	B	95,4	<b>101</b>
Partner	3	B	96,2	<b>102</b>
<b>Mittel dt/ha</b>			<b>94,1</b>	



Faktorieller Sortenversuch DON-Gehalt Winterweizen  
 ohne Fungizidbehandlung zur Blüte, Stufe1  
 mehrjährige Auswertung DON  
 Bayern



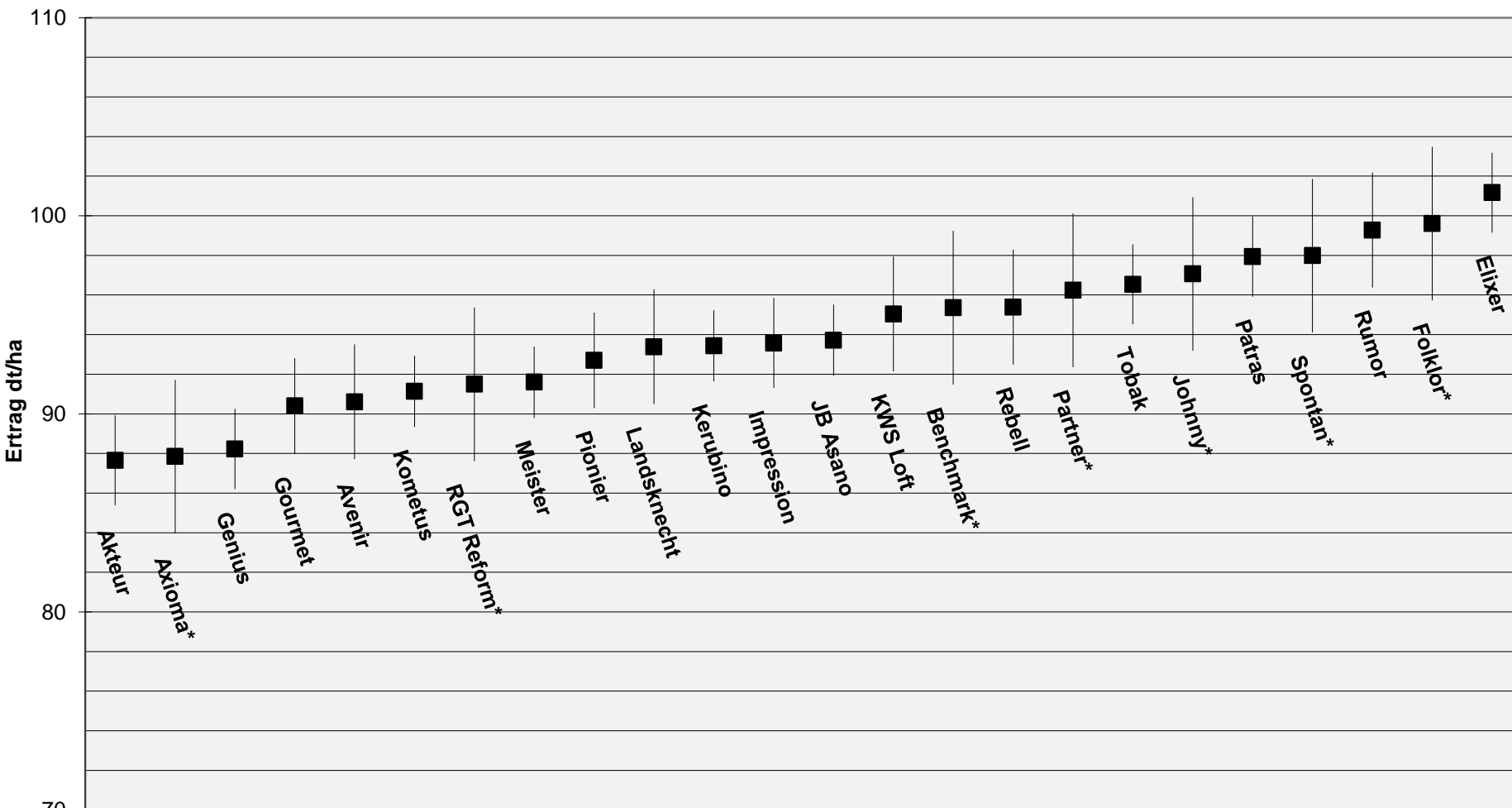
\* 1jährig, nur auf 3 Standorten

Stufe 1: Fungizidbehandlung ortsüblich optimal, nicht fusariumwirksam, spätestens bis BBCH 37



Versuchszeitraum 2011–2015: 2011: 3 Orte; 2012: 4 Orte; 2013 und 2014 je 2 Orte; 2015: 3 Orte

# Faktorieller Sortenversuch Ertrag Winterweizen ohne Fungizidbehandlung zur Blüte, Stufe 1 mehrjährige Auswertung Ertrag Bayern



\* 1jährig, nur auf 3 Standorten

Stufe 1: Fungizidbehandlung ortsüblich optimal, nicht fusariumwirksam, spätestens bis BBCH 37