

TABELLE 3

### Eigenschaften von Winterweizensorten auf Lö- und V-Standorten im Ökoanbau

	Qual.	Winterfestigkeit	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Braunrostresistenz	Gelbrostresistenz	Mehltauresistenz
Trebelir	E	*	l	+/0	+/0	+/>++	+
Aristaro	E	*	l-sl	-	+/0	+/>0	+
Moschus	E	(+/0)	m	++	0	+	++
Ponticus	E	+/>0	m	++	0	+	++
Royal	(E)	*	l	+	0/-	+/>0	+/>0
Alessio	(E)	*	l	+	+/>0	+/>++	+/>++
Annie	(E)	*	m-l	+	0	0	+
Roderik	A	*	l-sl	0	+/>0	+/>0	+/>++
Wendelin	E	*	l	+/>++	0	+/>++	+/>0
Brandex Popul.		*	l-sl	+	+/>0	+	+
Purino	E	*	m-l	+	+/>0	+	+/>0
Thomaro	E	*	m-l	+/>0	+	++	0
Curier	E	*	l	+/>0	+	+/>++	0
Effendi	E	*	l-sl	0/-	+/>0	0	+
Adamus	(E)	*	(l)	*	*	*	*
KWS Essenz	A	*	m-l	+/>0	+/>0	+/>++	+/>++
KWS Livius	B	*	m-l	+	0	+/>++	+
Elixer	C	+/>0	m	+	0/-	+/>0	+/>0
Informer	B	(+)	m	+	+/>0	++	+
Asory	A		m	(+)	(+)	(+)	(+)
Asory	A			[114]		*	*

Pflanzenlänge: sk = sehr kurz, k = kurz, m = mittel, l = lang, sl = sehr lang;

++ = sehr gut bzw. sehr hoch, + = gut bzw. hoch, 0 = mittel, - = gering bzw. niedrig;

\* keine Einschätzung wegen geringer Datenbasis;

() vorläufige Einschätzung