

Qualitätserhebung der Weizenernte 2023 / Recensement de la qualité de la récolte de blé 2023

Resultate der Schnelltests / Résultats des tests rapides

Sorte Variété	Jahr Année	Proteingehalt Teneur en protéines (%)	Hektoliter- gewicht Poids à l'hectolitre (kg/hl)	Zeleny Zélény (ml)	Fallzahl Temps de chute (s)
Runal	2023	13.0	82.5	56.0	361
	2022	15.5	85.0	64.0	331
	2021	12.3	78.7	67.0	314
	Ø 2018-2022	14.3	81.8	65.1	345
CH Nara	2023	13.4	83.7	56.5	380
	2022	13.7	85.7	63.8	375
	2021	12.3	78.9	68.4	282
	Ø 2018-2022	13.7	82.7	69.4	365
Montalbano	2023	13.4	81.7	48.9	416
	2022	13.8	84.1	55.1	389
	2021	12.1	76.9	65.9	306
	Ø 2020-2022	12.9	81.1	61.7	365
Arina	2023	13.0	83.4	44.4	353
	2022	13.7	85.1	50.5	331
	2021	13.1	76.0	60.0	269
	Ø 2018-2022	13.8	82.2	60.2	322
Forel	2023	12.5	83.7	56.4	398
	2022	13.1	86.4	63.4	326
	2021	11.9	80.2	65.6	289
	Ø 2018-2022	13.1	83.6	67.9	345
Hanswin	2023	11.8	83.1	44.7	328
	2022	12.3	86.4	45.9	318
	2021	10.7	78.5	53.4	257
	Ø 2018-2022	12.2	83.4	55.5	315
Spontan	2023	11.9	82.1	44.4	358
	2022	12.8	83.9	50.4	356
	2021	11.3	77.1	59.3	227
	Ø 2020-2022	11.9	80.8	56.4	311
Schweiz Suisse	2023	12.7	82.9	50.2	370
	2022	13.6	85.2	56.2	347
	2021	11.9	78.0	62.8	278
	Ø 2018-2022	13.3	82.4	63.0	338

Resultate der Laboranalysen und der Backtests / Résultats des analyses de laboratoire et des tests de panification

Sorte Variété	Jahr Année	Laboranalysen / Analyses de laboratoire													Backtests Tests panification	
		Protein Protéines %	Zeleny Zélény ml	Feuchtkleber Gluten humide (%)		Quellzahl Indice gonflement (ml)		Farinogramm Farinogramme			Extensogramm Extensogramme		Amylogramm		Volumen / Volumes ml	
				0'	30'	0'	30'	Wasser- aufnahme Hydratation (%)	Resistenz Stabilité (min)	Konsistenzabfall Affaiblissement (BE)	Fläche Surface cm ²	DW ₅ / DB	Max. Viskosität (AE) Viscosité max. (UA)	Max. Temperatur Température max. (°C)		
Runal	2023	10.3	53	31.3	33.1	15	11	62.9	2.6	43	153	2.7	1614	90.4	3460	
	2022	14.8	65	36.1	37.4	15	11	62.8	2.0	67	208	2.8	1261	87.4	3940	
	2021	12.3	66	29.1	31.7	18	14	59.0	4.1	47	179	3.4	907	80.6	3553	
	Ø 2018-2022	13.7	59	34.4	36.9	18	13	61.2	6.2	50	154	2.5	1319	86.8	4025	
CH Nara	2023	9.9	56	28.3	32.0	17	13	59.3	9.2	30	171	2.6	1459	91.6	3147	
	2022	12.0	69	27.9	28.3	17	14	58.3	11.7	39	182	3.2	1261	89.6	3178	
	2021	11.3	68	25.5	27.9	19	14	55.3	2.4	74	163	2.5	502	77.8	3038	
	Ø 2018-2022	12.4	68	29.5	32.4	20	15	57.5	11.1	38	157	2.4	1131	87.1	3443	
Montalbano	2023	10.2	53	29.5	32.0	15	11	58.8	5.2	41	161	2.9	2080	93.6	3398	
	2022	12.4	61	31.4	31.8	12	10	59.2	2.8	69	165	2.8	1716	92.0	3197	
	2021	11.6	62	27.3	28.7	16	12	55.3	3.5	50	155	2.5	723	83.7	3386	
	Ø 2020-2022	12.0	59	30.1	31.4	14	11	57.3	4.0	57	150	2.6	1431	89.7	3520	
Arina	2023	10.3	48	30.3	32.1	10	10	60.2	1.8	79	125	2.0	1327	91.4	3393	
	2022	11.9	49	30.7	30.4	10	9	60.1	1.2	117	101	2.2	614	85.9	3300	
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ø 2018-2022	12.7	48	35.1	37.9	11	8	59.0	3.3	88	92	1.7	964	88.7	3586	
Forel	2023	8.9	59	24.4	27.4	19	14	60.2	2.0	85	138	2.9	1502	92.4	3093	
	2022	11.4	68	27.1	25.6	20	18	61.5	1.2	106	131	2.6	858	85.6	3145	
	2021	10.2	60	20.4	26.5	18	15	58.9	1.7	139	129	3.0	370	73.4	3230	
	Ø 2018-2022	11.6	65	27.0	29.7	21	17	60.0	2.0	94	133	2.6	865	76.8	3470	
Hanswin	2023	9.3	48	25.5	29.3	16	12	56.1	2.2	88	129	2.7	662	84.9	3468	
	2022	10.8	47	25.5	26.2	15	11	55.3	1.7	89	128	2.8	674	84.8	3200	
	2021	10.1	48	22.4	23.8	19	14	52.2	2.1	110	142	2.4	425	75.8	3488	
	Ø 2018-2022	11.0	46	26.26	28.48	17.6	13.4	55.06	3.1	86	121.2	2.2	699	83.36	3613	
Spontan	2023	9.3	47	26.4	30.6	15	12	59.2	1.9	88	115	3.2	1315	91.8	3247	
	2022	11.5	55	28.8	29.7	15	12	60.5	1.2	102	127	2.6	1055	88.6	3173	
	2021	10.6	54	23.9	26.6	19	13	55.7	2.8	87	142	3.4	546	79.3	3183	
	Ø 2020-2022	11.0	52	26.8	28.7	17	13	58.0	2.1	88	124	3.0	849	85.5	3334	
Schweiz Suisse	2023	9.8	53	28.0	31.2	16	12	58.8	5.3	53	151	2.8	1572	91.6	3298	
	2022	11.8	60	28.7	29.2	15	12	58.8	4.4	75	152	2.8	1208	88.9	3194	
	2021	11.0	60	25.1	27.3	18	13	55.2	2.3	77	152	2.8	570	79.5	3252	
	Ø 2018-2022	12.0	60	29.3	31.9	19	14	57.8	6.0	60	139	2.4	1039	86.3	3500	