

## Qualitätserhebung der Weizenernte 2024 / Recensement de la qualité de la récolte de blé 2024

### 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	2024	14.8	80.0	71.0	386
	2023	13.0	82.5	56.0	361
	2022	15.5	85.0	64.0	331
	Ø 2019-2023	14.3	81.8	65.1	345
CH Nara	2024	13.8	81.2	70.0	386
	2023	13.4	83.7	56.5	380
	2022	13.7	85.7	63.8	375
	Ø 2019-2023	13.7	82.7	69.4	365
Montalbano	2024	13.9	78.4	66.9	414
	2023	13.4	81.7	48.9	416
	2022	13.8	84.1	55.1	389
	Ø 2020-2023	12.9	81.1	61.7	365
Arina	2024	13.6	81.0	59.4	357
	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 2019-2023	13.8	82.2	60.2	322
Campanile	2024	12.8	79.5	62.1	346
Spontan	2024	12.7	77.8	62.3	384
	2023	11.9	82.1	44.4	358
	Ø 2020-2023	11.9	80.8	56.4	311
Schweiz Suisse	2024	13.6	79.6	65.3	379
	2023	12.7	82.9	50.2	370
	2022	13.6	85.2	56.2	347
	Ø 2019-2023	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 Zéleány ml	Feuchtkleber Gluten humide (%)		Quellzahl Indice gonflement (ml)		Farinogramm Farinogramme			Extensogramm Extensogramme		Amylogramm Max. Viskosität (AE) Viscosité max. (UA)	Amyogramme Max. Temperatur Température max. (°C)	Volumen / Volumes ml
				0'	30'	0'	30'	Wasser- aufnahme Hydratation (%)	Resistenz Stabilität (min)	Konsistenzabfall Affaiblissement (BE)	Fläche Surface cm <sup>2</sup>	DW <sub>5</sub> / DB			
Runal	2024	13.9	60	33.3	35.8	16	10	65.2	6.3	76	132	1.4	1150	89.4	4115
	2023	12.0	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
	Ø 2019-2023	13.3	59	33.3	35.6	17	13	61.3	5.2	47	162	2.7	1322	87.0	3938
CH Nara	2024	12.3	66	27.5	30.1	19	13	58.5	3.1	52	155	2.0	1231	88.3	3465
	2023	11.5	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
	Ø 2019-2023	12.1	66	28.6	31.4	19	14	57.6	11.6	38	165	2.6	1185	87.7	3360
Montalbano	2024	12.9	60	31.2	34.1	14	10	58.9	5.6	65	146	1.9	1665	91.3	3754
	2023	11.9	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
	Ø 2020-2023	12.0	57	29.9	31.6	15	11	57.7	4.3	53	153	2.7	1594	90.7	3490
Arina	2024	12.5	51	31.5	33.1	9	7	59.0	3.5	93	99	1.7	1084	87.4	3645
	2023	11.9	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
	Ø 2019-2023	12.7	48	35.1	37.9	11	8	59.0	3.3	88	92	1.7	964	88.7	3586
Campanile	2024	11.6	52	25.2	27.6	17	14	61.2	2.3	89	121	1.9	899	81.7	3570
	2024	11.4	52	27.1	28.8	15	11	60.1	2.5	86	97	2.0	1287	88.7	3384
Spontan	2023	10.7	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
	Ø 2020-2023	10.9	51	26.7	29.2	17	13	58.3	2.0	88	122	3.0	965	87.1	3312
	2024	12.3	59	28.5	31.0	16	12	59.3	3.8	68	137	1.9	1342	88.4	3582
Schweiz Suisse	2023	11.4	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
	Ø 2019-2023	11.8	58	28.5	30.9	18	13	57.6	6.0	61	145	2.7	1130	87.1	3447