

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

### Resultate der Backversuche / Résultats des tests de panification

Sorte / Region Variété / Région	Jahr Année	Feuchtigkeit Humidité (%)	Wasseraufnahme Hydratation 360 BE%	Teigeigenschaften Propriétés de la pâte			Gebäckeigenschaften Panification	
				0 Min.	70 Min.	Total	Punkte/Points	Vol. ml
Runal / 5	<b>2023</b>	<b>12.7</b>	<b>66.0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>88</b>	<b>3460</b>
	2022	14.2	65.7	10	10	20	88	3940
	2021	14.1	63.9	10	10	20	85	3553
	2020	13.5	67.8	10	10	20	85	4685
	2019	14.2	64.3	8	9	17	82	4290
	2018	13.6	70.8	8	7	15	74	3850
	2017	13.3	66.5	10	10	20	81	4020
	2016	13.6	67.8	8	7	15	84	3465
	2015	13.2	75.4	7	4	11	77	3395
	2014	14.3	70.1	8	8	16	78	3265
	2013	11.6	76.9	7	7	14	80	3585
	2012	13.3	66.2	9	8	17	85	3970
2011	12.3	72.0	7	8	15	84	4340	
CH Nara / 1	<b>2023</b>	<b>12.9</b>	<b>64.0</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>82</b>	<b>3120</b>
	2022	14.3	65.0	10	10	20	85	3386
	2021	14.1	60.2	10	10	20	79	3280
	2020	14.1	64.9	8	8	16	85	3743
	2019	14.5	61.7	10	10	20	73	3190
	2018	13.1	63.8	9	8	17	75	2550
	2017	13.4	62.6	9	9	18	74	3350
	2016	13.5	63.7	8	9	17	71	3115
	2015	13.2	70.2	5	8	13	78	2885
CH Nara / 2	<b>2023</b>	<b>12.9</b>	<b>63.7</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>85</b>	<b>2847</b>
	2022	14.3	65.1	10	10	20	83	3293
	2021	14.6	61.4	8	8	16	80	3120
	2020	13.0	65.0	8	8	16	87	3985
	2019	13.9	61.3	10	10	20	80	3350
	2018	13.5	65.4	9	9	18	79	3650
	2017	12.7	64.6	9	9	18	76	3460
	2016	13.5	64.6	8	8	16	78	3240
	2015	13.1	67.2	8	9	17	68	3390
CH Nara / 4	<b>2023</b>	<b>12.8</b>	<b>64.5</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>85</b>	<b>3350</b>
	2022	14.3	62.7	10	8	18	82	3006
	2020	13.6	64.6	8	8	16	91	4080
	2019	13.9	61.9	10	10	20	75	3555
	2018	13.2	65.9	10	7	17	76	3520
	2017	13.1	64.3	9	9	18	77	3480
	2016	13.5	64.1	8	8	16	74	3135
CH Nara / 5	<b>2023</b>	<b>12.7</b>	<b>64.8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>88</b>	<b>3187</b>
	2022	14.3	64.4	10	10	20	80	3260
	2021	14.8	61.7	8	8	16	78	2777
	2020	13.8	65.3	10	10	20	93	4180
	2019	13.6	61.8	9	10	19	76	3575
	2018	13.4	66.6	8	8	16	78	3735
	2017	13.4	65.0	9	9	18	76	3790
	2016	15.1	60.8	8	9	17	71	2985
	2015	13.2	71.2	8	8	16	79	3145

CH Nara / 6	2023	12.7	65.9	8	10	18	92	3207
	2022	14.0	63.7	10	10	20	82	3040
	2021	14.4	61.6	10	10	20	82	3167
	2020	14.0	64.9	10	10	20	94	3998
	2019	14.0	61.4	10	8	18	74	3315
	2018	12.9	66.0	10	9	19	71	3555
	2017	13.7	63.7	7	9	16	78	3450
2016	14.1	63.5	8	8	16	73	3160	
Montalbano / 1	2023	12.8	61.7	10	10	20	85	3225
	2022	14.2	64.1	10	10	20	87	3246
	2021	14.4	59.0	10	10	20	82	3300
	2020	14.1	62.1	8	10	18	86	3695
Montalbano / 2	2023	13.0	62.7	10	10	20	86	3320
	2022	14.6	62.6	10	10	20	84	3040
	2021	14.1	59.9	10	10	20	81	3087
	2020	13.9	61.9	8	10	18	82	4045
Montalbano / 4	2023	13.6	64.3	8	8	16	88	3630
	2022	13.8	63.0	10	10	20	82	3226
	2021	14.5	59.3	10	10	20	89	3653
Montalbano / 5	2023	12.7	63.2	10	10	20	81	3127
	2022	14.0	64.5	10	6	16	77	3266
	2021	14.3	60.7	10	10	20	83	3587
	2020	13.5	63.0	8	10	18	84	4170
Montalbano / 6	2023	12.7	63.5	10	10	20	86	3693
	2022	13.8	63.9	10	10	20	79	3233
	2021	14.1	61.3	10	6	16	79	3373
	2020	13.3	62.8	10	10	20	80	3923
Arina / 4	2023	12.5	64.7	6	6	12	83	3393
	2022	14.3	64.1	10	6	16	84	3300
	2020	13.7	64.0	10	10	20	91	3765
	2019	14.4	61.6	6	8	14	76	3690
	2018	13.0	66.4	6	7	13	80	3668
	2017	13.4	64.7	9	8	17	78	3820
	2016	14.3	63.5	7	8	15	70	2960
	2015	13.1	71.2	7	7	14	84	3245
	2014	13.9	67.3	7	6	13	80	3270
	2013	12.7	66.8	8	8	16	78	3365
	2012	12.7	65.9	5	4	9	74	3710
	2011	13.4	66.6	5	4	9	77	3455
	2010	12.0	67.3	4	4	8	74	3650
	2009	13.6	66.3	6	6	12	76	3315
	2008	13.3	65.6	7	6	13	75	3460
	2007	13.0	68.1	4	4	8	74	3510
2006	13.5	68.3	6	8	14	81	3555	
Forel / 5	2023	12.9	65.2	8	10	18	83	3107
	2022	14.2	66.3	10	10	20	85	2880
	2020	13.6	66	8	9	17	84	4073
	2019	13.7	62.6	6	9	15	75	3865
	2018	13.2	69.4	6	6	12	72	3515
	2017	12.9	67.2	7	8	15	71	3470
	2016	12.9	66.5	3	6	9	68	2940
	2015	12.8	76.8	4	4	8	70	2885
	2014	13.7	71.9	6	6	12	77	3435
	2013	12.2	75.5	3	3	6	64	3385
2012	13.2	66.7	7	8	15	78	3515	

Forel / 6	<b>2023</b>	<b>12.5</b>	<b>65.3</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>87</b>	<b>3080</b>
	2022	14.0	66.0	10	6	16	87	3440
	2021	14.1	65.7	6	4	10	80	3230
	2020	13.6	66.9	10	10	20	87	4193
	2019	14.5	62.4	6	6	12	72	3275
	2018	12.5	69.7	6	6	12	74	3420
	2017	13.1	66.0	6	7	13	78	3570
	2016	13.9	65.6	3	7	10	70	3015
	2015	12.5	77.1	4	4	8	67	2890
	2014	13.7	70.4	4	5	9	71	3065
	2013	12.5	69.1	6	4	10	74	3460
2012	12.7	65.9	9	9	18	75	3325	
2011	13.3	69.4	10	6	16	76	3665	
Hanswin / 1	<b>2023</b>	<b>13.0</b>	<b>60.5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>88</b>	<b>3080</b>
	2022	14.1	61.0	8	10	18	87	3093
	2021	14.6	57.2	10	10	20	84	3547
	2020	13.8	61.8	10	10	20	93	4353
	2019	14.5	58.7	6	9	15	72	3395
2018	13.9	60.7	8	8	16	73	3430	
Hanswin / 2	<b>2023</b>	<b>12.8</b>	<b>60.8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>89</b>	<b>3580</b>
	2022	14.6	61.1	10	10	20	84	3273
	2021	14.6	57.0	8	10	18	83	3387
	2020	13.8	61.4	10	10	20	86	4133
	2019	14.3	57.3	8	9	17	73	3465
2018	13.4	64.3	6	6	12	74	3750	
Hanswin / 4	<b>2023</b>	<b>12.5</b>	<b>61.4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>89</b>	<b>3600</b>
	2022	14.6	60.9	10	10	20	83	3273
	2020	13.6	62.2	10	10	20	86	4300
	2019	14.3	59.2	9	8	17	71	3605
2018	13.3	65.2	8	8	16	72	3740	
Spontan / 1	<b>2023</b>	<b>12.7</b>	<b>62.2</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>87</b>	<b>3033</b>
	2022	14.4	65.6	8	10	18	83	2913
	2021	14.2	59.8	10	10	20	78	3260
	2020	13.9	62.9	10	7	17	79	3525
Spontan / 2	<b>2023</b>	<b>12.8</b>	<b>62.8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>90</b>	<b>3080</b>
	2022	14.4	64.1	10	10	20	81	3140
	2021	14.1	61.8	10	10	20	79	3000
	2020	13.2	62.2	7	8	15	75	3357
Spontan / 4	<b>2023</b>	<b>13.1</b>	<b>64.5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>88</b>	<b>3500</b>
	2022	13.9	65.4	10	10	20	84	3280
	2020	13.4	63.1	7	10	17	86	3827
Spontan / 5	<b>2023</b>	<b>13.1</b>	<b>66.9</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>92</b>	<b>3300</b>
	2022	13.9	66.2	10	10	20	83	3393
	2021	14.3	62.3	10	10	20	83	3207
2020	13.5	63.8	7	10	17	90	4080	
Spontan / 6	<b>2023</b>	<b>12.2</b>	<b>65.7</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>88</b>	<b>3380</b>
	2022	13.9	65.1	10	10	20	83	3180
	2021	14.1	61.4	6	4	10	79	3307
	2020	13.6	63.6	10	10	20	83	3833

#### Legende der Regionen / Légende des régions

- 1 Genferseebecken, vom Kanton Genf bis Lausanne; bassin lémanique, du canton de Genève à Lausanne
- 2 Gros de Vaud, Broye, Ufer des Neuenburger-sees, Ajoie; Gros-de-Vaud, Broye, rives du lac de Neuchâtel et Ajoie
- 4 Mittelland – Talzone, von Murten bis Brugg; Plateau – zone de plaine, de Morat à Brugg
- 5 Mittelland – Hügelzone, von Romont bis Zug; Plateau – zone de colline de Romont à Zug
- 6 Basler Rheintal und Ostschweiz (Teile der Kantone ZH, SH, TG, SG); Basler Rheintal et Suisse orientale (partie des cantons de ZH, SH, TG, SG).