

## Qualitätserhebung der Weizenernte 2017 / Recensement de la qualité de la récolte de blé 2017

### Resultate der Laboranalysen / Résultats des analyses de laboratoire

Jahr Année	Sorte Variété	Feuchtkleber Gluten humide (%)		Quellzahl Indice de gonflement (ml)		Farinogramm Farinogramme			Extensogramm Extensogramme		Amylogramm Amylogramme	
		0'	30'	0'	30'	Wasser- aufnahme Hydratation (%)	Resistenz Stabilität (min)	Konsistenzabfall Affaiblissement (BE)	Fläche Surface cm <sup>2</sup>	DW <sub>5</sub> /DB	Max. Viskosität Viscosité max. (BE)	Max. Temperatur Température max. (°C)
2017	Runal	32.0	34.8	21	19	59.6	3.3	56	146	2.0	1423	86
2016		32.9	36.1	23	17	59.6	5.2	57	129	2.0	1461	88.6
2015		30.2	33.1	18	13	66.6	4.75	73	93	2.6	1417	89.5
Ø 2012-2016		31.4	33.8	22	15	63.4	4.67	77	115	2.2	1179	85.7
2017	CH Claro	30.7	33.0	21	16	60.7	3.3	67	124	2.0	1339	86.6
2016		32.9	35.4	20	16	61.6	6.10	53	122	2.0	1400	88.7
2015		27.3	29.5	21	16	68.7	2.06	77	89	2.7	1430	89.9
Ø 2012-2016		28.3	30.4	21	17	64.3	3.30	85	104	2.1	1123	85.4
2017	CH Camedo	30.8	33.4	20	16	58.7	3.70	58	131	2.1	1275	87.6
2016		33.5	36.5	21	16	59.0	8.91	42	137	1.9	1473	90
2015		27.0	29.4	21	16	66.8	2.12	70	89	2.8	1345	91.1
2017	CH Nara	29.4	33.4	23	18	57.2	3.1	44	148	2.0	1126	86.8
2016		30.6	34.9	23	19	57.2	3.0	22	156	2.1	1204	88.1
2015		27.0	31.1	24	18	62.3	5.89	49	116	2.5	1423	90.0
2017	Arina	35.3	40.6	12	10	58.1	4.2	86	103	1.4	1075	88.4
2016		35.5	37.2	14	9	59.0	4.40	72	91	1.4	970	87.8
2015		33.2	37.6	13	11	65.0	3.82	74	80	1.9	1193	91.8
Ø 2012-2016		33.1	35.3	14	11	60.7	3.65	86	85	1.6	949	88.2
2017	Forel	28.2	31.3	23	21	59.1	2.2	85	136	2.5	1069	87.7
2016		29.2	32.1	25	22	59.2	2.40	76	128	2.4	1356	89.9
2015		24.3	27.6	22	20	66.6	2.05	97	95	3.0	1593	91.0
Ø 2012-2016		26.4	28.6	25	20	62.6	2.26	93	109	2.6	1124	87.7
2017	Zinal	27.7	31.0	21	18	57.0	2.5	75	126	2.1	861	84.6
2016		29.1	31.7	23	18	58.3	2.30	54	114	2.5	1252	89.3
2015		24.0	27.8	24	18	61.9	1.84	76	112	3.1	1357	91.8
Ø 2012-2016		25.4	28.2	22	17	59.6	2.02	85	109	2.6	962	86.4