

### **Tabelle 3 Nährstoffgehalte von Gemüsekulturen und Erdbeeren**

Bitte beachten Sie die generellen Hinweise sowie das Inhalts- und Abkürzungsverzeichnis der Datensammlung Düngerecht.

Bearbeiter: Dr. Michael Grunert  
Abteilung/Referat: Landwirtschaft/Pflanzenbau  
E-Mail: [michael.grunert@smul.sachsen.de](mailto:michael.grunert@smul.sachsen.de)  
Telefon: 035242 631 - 7201  
Redaktionsschluss: 9. Mai 2019  
Internet: [www.smul.sachsen.de/lfulg](http://www.smul.sachsen.de/lfulg)

**Tabelle 3 Nährstoffgehalte von Gemüsekulturen und Erdbeeren**

Quelle: DüV vom 26.05.2017, Anlage 7, Tabelle 2 (N-Gehalt) und StoffBilV vom 14.12.2017 (N- und P-Gehalt), Tabelle 2; fachlich ergänzt durch LfULG  
**TS** = Trockensubstanz; **FM** = Frischmasse; **HNV** = Verhältnis Haupternteprodukt zu Nebenprodukt

Kultur	Anbau- und Ernteverfahren	Ernteprodukt	TS in		Mittlerer Ertrag [dt FM/ha]	Nährstoffgehalt						
			FM [%]	HNV (1:x)		N	P	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K	K <sub>2</sub> O	Mg	MgO
						in kg/ dt FM						
Blumenkohl	Standard und früh	Kopf	9	–	350	0,28	0,045	0,100	0,30	0,36	0,012	0,020
		Ernterückstand	15	–		0,34	0,050	0,115	0,35	0,42	0,015	0,025
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,30		0,72	0,110	0,250	0,76	0,91	0,032	0,053
	starker Aufwuchs	Kopf	9	–	400	0,28	0,045	0,103	0,30	0,36	0,012	0,020
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,050	0,115	0,35	0,42	0,015	0,025
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,50		0,73	0,120	0,276	0,83	0,99	0,035	0,058
Brokkoli	Standard und früh	Kopf	11	–	150	0,45	0,065	0,149	0,38	0,46	0,020	0,033
		Ernterückstand	15	–		0,35	0,060	0,137	0,45	0,54	0,030	0,050
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	3,70		1,75	0,287	0,656	2,05	2,45	0,131	0,218
	starker Aufwuchs	Kopf	11	–	200	0,45	0,065	0,149	0,38	0,46	0,020	0,033
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,060	0,137	0,45	0,54	0,030	0,050
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	3,50		1,50	0,275	0,629	1,96	2,35	0,125	0,208
Buschbohnen	Handernte und maschinelle Ernte	Hülse + Korn	12	–	120	0,25	0,040	0,092	0,25	0,30	0,025	0,042
		Ernterückstand	15	–		0,40	0,040	0,092	0,45	0,54	0,075	0,125
		Hülse + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,80		0,97	0,112	0,258	1,06	1,27	0,160	0,267
Chicoree	Standard	Wurzel	10	–	450	0,25	0,053	0,121	0,45	0,54	0,040	0,066
		Ernterückstand	15	–		0,25	0,024	0,055	0,52	0,62	0,047	0,078
		Wurzel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,67		0,42	0,069	0,158	0,80	0,96	0,071	0,118
	frühe Treiberei	Wurzel	10	–	350	0,25	0,053	0,121	0,45	0,54	0,040	0,066
		Ernterückstand	15	–		0,25	0,024	0,055	0,52	0,62	0,047	0,078
		Wurzel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,86		0,47	0,074	0,168	0,90	1,08	0,080	0,133
Chinakohl	gepflanzt und gesät	Kopf	8	–	700	0,15	0,040	0,092	0,25	0,30	0,010	0,017
	Standard, früh, Herbst	Ernterückstand	15	–		0,18	0,050	0,115	0,30	0,36	0,010	0,017
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,71		0,28	0,076	0,174	0,46	0,56	0,017	0,029
Dill	Blütendill	Kraut	10	–	250	0,30	0,040	0,092	0,50	0,60	0,025	0,042
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,040	0,092	0,50	0,60	0,025	0,042
		Kraut + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,20		0,36	0,048	0,110	0,60	0,72	0,030	0,050
	Blatt	Kraut	10	–	200	0,30	0,040	0,092	0,50	0,60	0,025	0,042
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,040	0,092	0,50	0,60	0,025	0,042
		Kraut + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,10		0,33	0,044	0,101	0,55	0,66	0,028	0,046
Feldsalat	Standard, früh, Herbst und Überwinterung Febr.-März	Blatt	9	–	80	0,45	0,043	0,098	0,54	0,65	0,043	0,071
		Ernterückstand	15	–		0,45	0,043	0,098	0,54	0,65	0,043	0,071
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,25		0,56	0,054	0,123	0,68	0,81	0,054	0,089
	großblättrig	Blatt	9	–	130	0,45	0,043	0,098	0,54	0,65	0,043	0,071
		Ernterückstand	15	–		0,45	0,043	0,098	0,54	0,65	0,043	0,071
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,15		0,52	0,049	0,113	0,62	0,75	0,049	0,082
Grünkohl	Handernte Blatt	Blatt	15	–	200	0,60	0,080	0,183	0,45	0,54	0,025	0,042
		Ernterückstand	15	–		0,35	0,060	0,137	0,55	0,66	0,025	0,042
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,25		1,04	0,155	0,354	1,14	1,37	0,056	0,095
	maschinelle Ernte	Blatt	15	–	400	0,49	0,071	0,163	0,49	0,59	0,025	0,042
		Ernterückstand	15	–		0,35	0,060	0,137	0,55	0,66	0,025	0,042
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,25		0,58	0,086	0,197	0,63	0,75	0,031	0,053
Gurke Einleger gesät		Frucht	6	–	700	0,15	0,030	0,069	0,20	0,24	0,012	0,020
		Ernterückstand	15	–		0,20	0,055	0,126	0,40	0,48	0,060	0,100
		Frucht + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,71		0,29	0,069	0,158	0,48	0,58	0,055	0,091

Kultur	Anbau- und Ernteverfahren	Ernteprodukt	TS in		Mittlerer Ertrag	Nährstoffgehalt							
			FM	HNV		N	P	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K	K <sub>2</sub> O	Mg	MgO	
			[%]	(1:x)	in kg/ dt FM								
Gurke Einleger	gepflanzt	Frucht	6	–	800	0,15	0,030	0,069	0,20	0,24	0,012	0,020	
		Ernterückstand	15	–		0,20	0,055	0,126	0,40	0,48	0,060	0,100	
		Frucht + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,63		0,28	0,065	0,148	0,45	0,54	0,050	0,083	
	starker Aufwuchs	Frucht	6	–	900	0,15	0,030	0,069	0,20	0,24	0,012	0,020	
		Ernterückstand	15	–		0,20	0,055	0,126	0,40	0,48	0,060	0,100	
		Frucht + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,61		0,27	0,064	0,146	0,44	0,53	0,049	0,081	
Knollen- fenchel	gepflanzt: Standard, früh, Herbst	Knolle	15	–	400	0,20	0,030	0,069	0,40	0,48	0,020	0,033	
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,040	0,092	0,45	0,54	0,045	0,075	
		Knolle + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,75		0,43	0,060	0,138	0,74	0,89	0,054	0,089	
	gesät: Standard, Herbst	Knolle	15	–	300	0,20	0,030	0,069	0,40	0,48	0,020	0,033	
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,040	0,092	0,45	0,54	0,045	0,075	
		Knolle + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,83		0,45	0,063	0,145	0,77	0,93	0,057	0,095	
Kohlrabi	Standard, früh, Herbst	Knolle	8	–	450	0,28	0,045	0,103	0,35	0,42	0,015	0,025	
		Ernterückstand	15	–		0,35	0,045	0,103	0,35	0,42	0,025	0,042	
		Knolle + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,33		0,40	0,060	0,137	0,47	0,56	0,023	0,039	
	Durchmesser > 12 cm	Knolle	8	–	700	0,23	0,045	0,103	0,35	0,42	0,015	0,025	
		Ernterückstand	15	–		0,28	0,045	0,103	0,35	0,42	0,025	0,042	
		Knolle + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,29		0,31	0,058	0,133	0,45	0,54	0,022	0,037	
Kürbis	Standard	Frucht	10	–	400	0,25	0,090	0,206	0,46	0,55	0,048	0,080	
		Ernterückstand	15	–		0,25	0,080	0,183	0,55	0,66	0,100	0,166	
		Frucht + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,00		0,50	0,170	0,389	1,01	1,21	0,148	0,246	
Markerbse	Reifegruppe früh bis mittelfrüh	Korn	15	–	60	1,00	0,100	0,229	0,30	0,36	0,035	0,058	
		Ernterückstand	15	–		0,40	0,050	0,115	0,47	0,56	0,050	0,083	
		Korn + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	5,30		3,12	0,365	0,839	2,79	3,35	0,300	0,498	
	Reifegruppe mittelspät bis spät	Korn	15	–	80	1,00	0,100	0,229	0,30	0,36	0,035	0,058	
		Ernterückstand	15	–		0,40	0,050	0,115	0,47	0,56	0,050	0,083	
		Korn + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	4,00		2,60	0,300	0,689	2,18	2,62	0,235	0,390	
Möhren	Bund früh	Wurzel	15	–	500	0,17	0,036	0,082	0,44	0,53	0,027	0,045	
		Ernterückstand	15	–		0,17	0,036	0,082	0,44	0,53	0,027	0,045	
		Wurzel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,20		0,20	0,043	0,098	0,53	0,63	0,032	0,054	
	Bund Standard und Herbst	Wurzel	15	–	600	0,17	0,036	0,082	0,44	0,53	0,027	0,045	
		Ernterückstand	15	–		0,17	0,036	0,082	0,44	0,53	0,027	0,045	
		Wurzel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,17		0,20	0,042	0,096	0,51	0,62	0,032	0,053	
	Industrie grob	Wurzel	13	–	900	0,13	0,035	0,080	0,35	0,42	0,015	0,025	
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,040	0,092	0,60	0,72	0,040	0,066	
		Wurzel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,33		0,23	0,048	0,110	0,55	0,66	0,028	0,047	
	Wasch früh	Wurzel	13	–	600	0,13	0,035	0,080	0,35	0,42	0,015	0,025	
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,040	0,092	0,60	0,72	0,040	0,066	
		Wurzel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,33		0,23	0,048	0,110	0,55	0,66	0,028	0,047	
	Wasch Standard und Herbst	Wurzel	13	–	700	0,13	0,035	0,080	0,35	0,42	0,015	0,025	
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,040	0,092	0,60	0,72	0,040	0,066	
		Wurzel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,29		0,22	0,047	0,107	0,52	0,63	0,027	0,044	
	Pastinake	Standard	Wurzel	10	–	400	0,25	0,103	0,236	0,60	0,72	0,053	0,088
			Ernterückstand	15	–		0,50	0,080	0,183	0,75	0,90	0,143	0,237
			Wurzel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,50		0,50	0,143	0,328	0,98	1,17	0,180	0,207
Petersilie, Blatt	bis 1.Schnitt, früh bis 1.Schnitt, gepflanzt früh - 1.Schnitt	Blatt	15	–	240	0,45	0,050	0,115	0,55	0,66	0,022	0,037	
		Ernterückstand	15	–		0,40	0,050	0,115	0,55	0,66	0,022	0,037	
	nach einem Schnitt	Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,25		0,55	0,063	0,144	0,69	0,83	0,028	0,046	
		Blatt	15	–	160	0,45	0,050	0,115	0,55	0,66	0,022	0,037	
		Ernterückstand	15	–		0,40	0,050	0,115	0,55	0,66	0,022	0,037	
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,38		0,60	0,069	0,159	0,76	0,91	0,030	0,051	

Kultur	Anbau- und Ernteverfahren	Ernteprodukt	TS in		Mittlerer Ertrag [dt FM/ha]	Nährstoffgehalt							
			FM	HNV		N	P	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K	K <sub>2</sub> O	Mg	MgO	
			[%]	(1:x)		in kg/ dt FM							
Petersilie, Blatt	Überwinterung Febr.-Apr.	Blatt	15	–	240	0,45	0,050	0,115	0,55	0,66	0,022	0,037	
		Ernterückstand	15	–		0,40	0,050	0,115	0,55	0,66	0,022	0,037	
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,25		0,55	0,063	0,144	0,69	0,83	0,028	0,046	
Petersilie, Wurzel	Standard	Wurzel	15	–	400	0,21	0,060	0,137	0,70	0,84	0,055	0,091	
		Ernterückstand	15	–		0,42	0,060	0,137	0,70	0,84	0,055	0,091	
		Wurzel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,50		0,42	0,090	0,206	1,05	1,26	0,083	0,137	
Porree	gepflanzt	Stange	11	–	500	0,25	0,035	0,080	0,30	0,36	0,020	0,033	
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,030	0,069	0,35	0,42	0,020	0,033	
		Stange + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,68		0,45	0,055	0,127	0,54	0,65	0,034	0,055	
	gepflanzt früh	Stange	11	–	400	0,25	0,035	0,080	0,30	0,36	0,020	0,033	
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,030	0,069	0,35	0,42	0,020	0,033	
		Stange + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,68		0,45	0,055	0,127	0,54	0,65	0,034	0,055	
	gepflanzt Herbst/Winter, gesät	Stange	11	–	600	0,20	0,035	0,080	0,30	0,36	0,020	0,033	
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,030	0,069	0,35	0,42	0,020	0,033	
		Stange + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,70		0,41	0,056	0,128	0,55	0,65	0,034	0,056	
	Überwinterung Febr.-Mai	Stange	11	–	400	0,25	0,035	0,080	0,30	0,36	0,020	0,033	
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,030	0,069	0,35	0,42	0,020	0,033	
		Stange + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,05		0,57	0,067	0,152	0,67	0,80	0,041	0,068	
Radies	Standard, früh, Herbst	Knolle mit Laub	6	–	300	0,20	0,030	0,069	0,28	0,34	0,020	0,033	
		Ernterückstand	15	–		0,20	0,030	0,069	0,28	0,34	0,020	0,033	
		Knolle + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,17		0,23	0,035	0,081	0,33	0,39	0,023	0,039	
Rettich	Bund: Standard, früh, Herbst	Rübe mit Blatt	10	–	500	0,17	0,033	0,076	0,30	0,36	0,016	0,027	
		Ernterückstand	15	–		0,17	0,033	0,076	0,30	0,36	0,016	0,027	
		Rübe + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,20		0,20	0,040	0,091	0,36	0,43	0,019	0,032	
	deutsch: Standard, früh, Herbst	Rübe mit Blatt	10	–	550	0,14	0,035	0,080	0,33	0,40	0,010	0,017	
		Ernterückstand	15	–		0,24	0,030	0,069	0,40	0,48	0,030	0,050	
		Rübe + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,45		0,25	0,049	0,111	0,51	0,61	0,024	0,040	
	japanisch: früh	Rübe mit Blatt	10	–	900	0,10	0,026	0,060	0,28	0,34	0,012	0,020	
		Ernterückstand	15	–		0,21	0,030	0,069	0,40	0,48	0,030	0,050	
		Rübe + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,33		0,17	0,036	0,083	0,41	0,49	0,022	0,037	
	japanisch: Standard und Herbst	Rübe mit Blatt	10	–	1000	0,10	0,026	0,060	0,28	0,34	0,012	0,020	
		Ernterückstand	15	–		0,21	0,030	0,069	0,40	0,48	0,030	0,050	
		Rübe + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,40		0,18	0,038	0,088	0,44	0,53	0,024	0,040	
Rhabarber	2. Standjahr Austrieb-Ernteende	Stiel	10	–	100	0,18	0,021	0,048	0,40	0,48	0,015	0,025	
		Ernterückstand	15	–		0,50	0,060	0,137	0,50	0,60	0,050	0,083	
		Stiel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,40		0,38	0,045	0,103	0,60	0,72	0,035	0,058	
	3. Standjahr Austrieb-Ernteende	Stiel	10	–	200	0,18	0,021	0,048	0,40	0,48	0,015	0,025	
		Ernterückstand	15	–		0,50	0,060	0,137	0,50	0,60	0,050	0,083	
		Stiel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,30		0,33	0,039	0,089	0,55	0,66	0,030	0,050	
	4. Standjahr Austrieb-Ernteende	Stiel	10	–	350	0,18	0,021	0,048	0,40	0,48	0,015	0,025	
		Ernterückstand	15	–		0,50	0,060	0,137	0,50	0,60	0,050	0,083	
		Stiel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,20		0,28	0,033	0,075	0,50	0,60	0,025	0,042	
	Rosenkohl Sorten	frühe, mittelfrühe und späte	Röschen	20	–	250	0,65	0,085	0,195	0,55	0,66	0,025	0,042
			Ernterückstand	15	–		0,40	0,060	0,137	0,50	0,60	0,025	0,042
			Röschen + Ernterückst. <sup>1)</sup>	–	2,60		1,69	0,241	0,551	1,85	2,22	0,090	0,151
Rote Rüben	allgemein	Rübe mit Blatt	15	–	600	0,28	0,050	0,115	0,40	0,48	0,030	0,050	
		Ernterückstand	15	–		0,25	0,040	0,092	0,55	0,66	0,070	0,116	
		Rübe + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,67		0,45	0,077	0,177	0,77	0,92	0,077	0,128	
	Baby Beet	Rübe mit Blatt	15	–	400	0,28	0,050	0,115	0,40	0,48	0,030	0,050	
		Ernterückstand	15	–		0,25	0,040	0,092	0,55	0,66	0,070	0,116	
		Rübe + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,50		0,41	0,070	0,161	0,68	0,81	0,065	0,108	
	Bund	Rübe mit Blatt	15	–	500	0,27	0,045	0,103	0,46	0,55	0,050	0,083	
		Ernterückstand	15	–		0,27	0,045	0,103	0,46	0,55	0,050	0,083	
		Rübe + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,20		0,32	0,054	0,124	0,55	0,66	0,060	0,100	

Kultur	Anbau- und Ernteverfahren	Ernteprodukt	TS in		Mittlerer Ertrag	Nährstoffgehalt						
			FM	HNV		N	P	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K	K <sub>2</sub> O	Mg	MgO
			[%]	(1:x)	[dt FM/ha]	in kg/ dt FM						
Rotkohl	frühe Sorten	Kopf	13	–	400	0,22	0,035	0,080	0,30	0,36	0,015	0,025
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,045	0,103	0,40	0,48	0,025	0,042
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,88		0,48	0,075	0,171	0,65	0,78	0,037	0,062
	mittelfrühe Sorten	Kopf	13	–	500	0,22	0,035	0,080	0,30	0,36	0,015	0,025
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,045	0,103	0,40	0,48	0,025	0,042
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,80		0,46	0,071	0,162	0,62	0,74	0,035	0,059
	späte Sorten	Kopf	13	–	600	0,22	0,035	0,080	0,30	0,36	0,015	0,025
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,045	0,103	0,40	0,48	0,025	0,042
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,83		0,47	0,072	0,165	0,63	0,76	0,036	0,060
Rucola	Feinware: früh, Apr.-Mai, Sommer, Herbst	Blatt	8	–	175	0,40	0,045	0,103	0,44	0,53	0,030	0,050
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,045	0,103	0,44	0,53	0,030	0,050
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,71		0,61	0,077	0,176	0,75	0,90	0,051	0,086
	Grobware: Früh, April-Mai, Sommer, Herbst	Blatt	8	–	300	0,40	0,045	0,103	0,44	0,53	0,030	0,050
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,045	0,103	0,44	0,53	0,030	0,050
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,50		0,55	0,068	0,155	0,66	0,79	0,045	0,075
Salat	Baby Leaf Lettuce: Standard, früh, Herbst	Blatt	8	–	140	0,35	0,035	0,080	0,50	0,60	0,027	0,045
		Ernterückstand	15	–		0,35	0,035	0,080	0,50	0,60	0,027	0,045
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,07		0,37	0,037	0,086	0,54	0,64	0,029	0,048
	Blatt grün: Standard, früh, Herbst	Blatt	8	–	350	0,19	0,030	0,069	0,37	0,44	0,012	0,020
		Ernterückstand	15	–		0,19	0,030	0,069	0,37	0,44	0,012	0,020
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,29		0,25	0,039	0,089	0,48	0,57	0,015	0,026
	Blatt rot: Standard, früh, Herbst	Blatt	8	–	300	0,19	0,030	0,069	0,37	0,44	0,012	0,020
		Ernterückstand	15	–		0,19	0,030	0,069	0,37	0,44	0,012	0,020
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,33		0,25	0,040	0,092	0,49	0,59	0,016	0,027
	Eissalat: Standard, Herbst	Blatt	8	–	600	0,14	0,025	0,057	0,25	0,30	0,010	0,017
		Ernterückstand	15	–		0,20	0,025	0,057	0,25	0,30	0,010	0,017
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,33		0,21	0,033	0,076	0,33	0,40	0,013	0,023
	Eissalat: früh	Blatt	8	–	450	0,14	0,025	0,057	0,25	0,30	0,010	0,017
		Ernterückstand	15	–		0,20	0,025	0,057	0,25	0,30	0,010	0,017
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,33		0,21	0,033	0,076	0,33	0,40	0,013	0,023
	Endivie Frisée: Standard, früh, Herbst	Rosette	10	–	350	0,25	0,026	0,060	0,46	0,55	0,018	0,030
		Ernterückstand	15	–		0,25	0,026	0,060	0,46	0,55	0,018	0,030
		Rosette + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,29		0,32	0,034	0,077	0,59	0,71	0,023	0,039
	Endivie glattblättrig: Standard, früh, Herbst	Rosette	10	–	600	0,20	0,026	0,060	0,46	0,55	0,018	0,030
		Ernterückstand	15	–		0,20	0,026	0,060	0,46	0,55	0,018	0,030
		Rosette + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,33		0,27	0,035	0,080	0,61	0,73	0,024	0,040
	Kopfsalat: Standard, früh, Herbst	Kopf	6	–	500	0,18	0,030	0,069	0,30	0,36	0,015	0,025
		Ernterückstand	15	–		0,18	0,030	0,069	0,30	0,36	0,015	0,025
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,20		0,22	0,036	0,083	0,36	0,43	0,018	0,030
	Radicchio: Standard, früh, Herbst	Blatt	10	–	280	0,25	0,040	0,092	0,40	0,48	0,020	0,033
		Ernterückstand	15	–		0,25	0,040	0,092	0,40	0,48	0,020	0,033
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,79		0,45	0,072	0,165	0,72	0,86	0,036	0,059
	Romana: Standard, früh, Herbst	Blatt	10	–	450	0,20	0,040	0,092	0,33	0,40	0,013	0,022
		Ernterückstand	15	–		0,20	0,040	0,092	0,33	0,40	0,013	0,022
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,22		0,24	0,049	0,112	0,40	0,48	0,016	0,027
	Romana Herzen: Standard, früh, Herbst	Blatt	10	–	300	0,24	0,040	0,092	0,33	0,40	0,013	0,022
		Ernterückstand	15	–		0,35	0,040	0,092	0,33	0,40	0,013	0,022
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,33		0,36	0,053	0,122	0,44	0,53	0,017	0,029
	Zuckerhut: Standard, früh, Herbst	Blatt	8	–	600	0,20	0,050	0,115	0,25	0,30	0,010	0,017
		Ernterückstand	15	–		0,20	0,050	0,115	0,25	0,30	0,010	0,017
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,33		0,27	0,067	0,153	0,33	0,40	0,013	0,023
	Salat verschiedene Arten	Blatt	8	–	450	0,19	0,030	0,069	0,37	0,44	0,012	0,020
		Ernterückstand	15	–		0,19	0,030	0,069	0,37	0,44	0,012	0,020
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,22		0,23	0,037	0,084	0,45	0,54	0,015	0,024

Kultur	Anbau- und Ernteverfahren	Ernteprodukt	TS in		Mittlerer Ertrag	Nährstoffgehalt							
			FM	HNV		N	P	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K	K <sub>2</sub> O	Mg	MgO	
			[%]	(1:x)	[dt FM/ha]	in kg/ dt FM							
Schnittlauch	Gesät/ gepflanzt bis zum ersten Schnitt sowie nach einem Schnitt	Blatt	10	–	200	0,50	0,060	0,137	0,45	0,54	0,035	0,058	
		Ernterückstand	15	–		0,50	0,060	0,137	0,45	0,54	0,035	0,058	
		Lauch + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,25		0,63	0,075	0,171	0,56	0,68	0,044	0,073	
	Industrie gesät bis ersten Schnitt	Blatt	10	–	175	0,50	0,060	0,137	0,45	0,54	0,035	0,058	
		Ernterückstand	15	–		0,50	0,060	0,137	0,45	0,54	0,035	0,058	
		Lauch + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,29		0,65	0,077	0,177	0,58	0,70	0,045	0,075	
	Industrie nach einem Schnitt	Blatt	10	–	150	0,50	0,060	0,137	0,45	0,54	0,035	0,058	
		Ernterückstand	15	–		0,50	0,060	0,137	0,45	0,54	0,035	0,058	
		Lauch + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,33		0,67	0,080	0,182	0,60	0,72	0,047	0,077	
	Anbau für Treiberei gesät/ gepflanzt	Ballen	10	–	280	0,50	0,060	0,137	0,45	0,54	0,035	0,058	
		Ernterückstand	15	–		0,50	0,060	0,137	0,45	0,54	0,035	0,058	
		Lauch + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,79		0,90	0,107	0,245	0,81	0,97	0,063	0,104	
	Schwarz- wurzel	Standard	Wurzel	10	–	300	0,23	0,070	0,160	0,32	0,38	0,025	0,042
			Ernterückstand	15	–		0,25	0,040	0,092	0,60	0,72	0,040	0,066
			Wurzel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,67		0,40	0,097	0,222	0,72	0,87	0,052	0,086
Sellerie	Bund	Knolle mit Laub	15	–	600	0,27	0,055	0,126	0,47	0,56	0,020	0,033	
		Ernterückstand	15	–		0,27	0,055	0,126	0,47	0,56	0,020	0,033	
		Knolle + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,08		0,29	0,059	0,136	0,51	0,61	0,022	0,036	
	Bund früh	Knolle mit Laub	15	–	500	0,27	0,055	0,126	0,47	0,56	0,020	0,033	
		Ernterückstand	15	–		0,27	0,055	0,126	0,47	0,56	0,020	0,033	
		Knolle + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,10		0,30	0,061	0,139	0,52	0,62	0,022	0,036	
	Knollen	Knolle mit Laub	15	–	650	0,25	0,065	0,149	0,45	0,54	0,015	0,025	
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,035	0,080	0,50	0,60	0,030	0,050	
		Knolle + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,50		0,40	0,083	0,189	0,70	0,84	0,030	0,050	
	Stangen	Stangen mit Laub	15	–	500	0,25	0,050	0,115	0,45	0,54	0,020	0,033	
		Ernterückstand	15	–		0,25	0,055	0,126	0,47	0,56	0,020	0,033	
		Stangen + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,60		0,40	0,083	0,191	0,73	0,88	0,032	0,053	
	Spargel	2. Standjahr 15T Pfl./ha	Stange	10	–	20	0,26	0,036	0,082	0,20	0,24	0,010	0,017
			Ernterückstand	15	–		0,46	0,060	0,137	0,38	0,46	0,040	0,066
			Stangen + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	10,00		4,86	0,636	1,452	4,00	4,80	0,410	0,677
3. Standjahr 15T Pfl./ha		Stange	10	–	80	0,26	0,036	0,082	0,20	0,24	0,010	0,017	
		Ernterückstand	15	–		0,46	0,060	0,137	0,38	0,46	0,040	0,066	
		Stangen + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,60		1,00	0,132	0,301	0,81	0,97	0,074	0,123	
ab 4. Standjahr 15T Pfl./ha		Stange	10	–	100	0,26	0,036	0,082	0,20	0,24	0,010	0,017	
		Ernterückstand	15	–		0,46	0,060	0,137	0,38	0,46	0,040	0,066	
		Stangen + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,70		0,58	0,078	0,178	0,47	0,56	0,038	0,063	
2. Standjahr ≥ 20T Pfl./ha		Stange	10	–	25	0,26	0,036	0,082	0,20	0,24	0,010	0,017	
		Ernterückstand	15	–		0,46	0,060	0,137	0,38	0,46	0,040	0,066	
		Stangen + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	8,80		4,31	0,564	1,288	3,54	4,25	0,362	0,598	
3. Standjahr ≥ 20T Pfl./ha		Stange	10	–	105	0,26	0,036	0,082	0,20	0,24	0,010	0,017	
		Ernterückstand	15	–		0,46	0,060	0,137	0,38	0,46	0,040	0,066	
		Stangen + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,40		0,90	0,120	0,274	0,73	0,88	0,066	0,109	
ab 4. Standjahr ≥ 20T Pfl./ha		Stange	10	–	130	0,26	0,036	0,082	0,20	0,24	0,010	0,017	
		Ernterückstand	15	–		0,46	0,060	0,137	0,38	0,46	0,040	0,066	
		Stangen + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,70		0,58	0,078	0,178	0,47	0,56	0,038	0,063	
Speiserübe	Mairüben	Rübe mit Blatt	20	–	650	0,17	0,045	0,103	0,35	0,42	0,022	0,037	
		Ernterückstand	15	–		0,17	0,045	0,103	0,35	0,42	0,022	0,037	
		Rübe + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,23		0,21	0,055	0,127	0,43	0,52	0,027	0,046	
	Teltower Rübchen	Rübe mit Blatt	20	–	150	0,45	0,105	0,240	0,55	0,66	0,050	0,083	
		Ernterückstand	15	–		0,25	0,050	0,115	0,40	0,48	0,035	0,058	
		Rübe + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,67		0,87	0,189	0,432	1,22	1,46	0,108	0,180	

Kultur	Anbau- und Ernteverfahren	Ernteprodukt	TS in		Mittlerer Ertrag	Nährstoffgehalt						
			FM	HNV		N	P	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K	K <sub>2</sub> O	Mg	MgO
			[%]	(1:x)	in kg/ dt FM							
Spinat, Blatt	Frischmarkt	Blatt	10	–	200	0,40	0,050	0,115	0,55	0,66	0,050	0,083
		Ernterückstand	15	–		0,40	0,050	0,115	0,55	0,66	0,050	0,083
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,25		0,50	0,063	0,144	0,69	0,83	0,063	0,104
	Frischmarkt Baby	Blatt	10	–	100	0,45	0,050	0,115	0,55	0,66	0,050	0,083
		Ernterückstand	15	–		0,45	0,050	0,115	0,55	0,66	0,050	0,083
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,50		0,68	0,075	0,173	0,83	0,99	0,075	0,125
	Standard und Herbst	Blatt	10	–	250	0,36	0,050	0,115	0,55	0,66	0,050	0,083
		Ernterückstand	15	–		0,36	0,050	0,115	0,55	0,66	0,050	0,083
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,60		0,58	0,080	0,184	0,88	1,06	0,080	0,133
	Früh	Blatt	10	–	200	0,36	0,050	0,115	0,55	0,66	0,050	0,083
		Ernterückstand	15	–		0,36	0,050	0,115	0,55	0,66	0,050	0,083
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,75		0,63	0,088	0,201	0,96	1,16	0,088	0,145
Spinat, Hack	Standard und Herbst	Blatt	10	–	300	0,36	0,050	0,115	0,55	0,66	0,050	0,083
		Ernterückstand	15	–		0,36	0,050	0,115	0,55	0,66	0,050	0,083
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,50		0,54	0,075	0,173	0,83	0,99	0,075	0,125
	früh	Blatt	10	–	250	0,36	0,050	0,115	0,55	0,66	0,050	0,083
		Ernterückstand	15	–		0,36	0,050	0,115	0,55	0,66	0,050	0,083
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,60		0,58	0,080	0,184	0,88	1,06	0,080	0,133
Spinat	Überwinterung, Febr.-April	Blatt	10	–	250	0,36	0,050	0,115	0,55	0,66	0,050	0,083
		Ernterückstand	15	–		0,36	0,050	0,115	0,55	0,66	0,050	0,083
		Blatt + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,60		0,58	0,080	0,184	0,88	1,06	0,080	0,133
Stangenbohne	Standard	Hülse + Korn	12	–	250	0,25	0,040	0,092	0,25	0,30	0,025	0,042
		Ernterückstand	15	–		0,32	0,040	0,092	0,45	0,54	0,075	0,125
		Hülse + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,80		0,83	0,112	0,258	1,06	1,27	0,160	0,267
Weißkohl, Frischmarkt	frühe Sorten	Kopf	12	–	400	0,22	0,032	0,073	0,26	0,31	0,015	0,025
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,035	0,080	0,35	0,42	0,026	0,043
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,00		0,52	0,067	0,153	0,61	0,73	0,041	0,068
	mittelfrühe Sorten	Kopf	12	–	600	0,20	0,032	0,073	0,26	0,31	0,015	0,025
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,035	0,080	0,35	0,42	0,026	0,043
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,67		0,40	0,055	0,127	0,49	0,59	0,032	0,054
	mittelspäte, späte Sorten	Kopf	12	–	700	0,20	0,032	0,073	0,26	0,31	0,015	0,025
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,035	0,080	0,35	0,42	0,026	0,043
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,71		0,41	0,057	0,130	0,51	0,61	0,033	0,056
Weißkohl, Industrie	frühe Sorten	Kopf	12	–	800	0,20	0,032	0,073	0,26	0,31	0,015	0,025
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,035	0,080	0,35	0,42	0,026	0,043
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,63		0,39	0,054	0,123	0,48	0,58	0,031	0,052
	mittelfrühe, mittelspäte, späte Sorten	Kopf	12	–	1000	0,20	0,032	0,073	0,26	0,31	0,015	0,025
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,035	0,080	0,35	0,42	0,026	0,043
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,50		0,35	0,050	0,113	0,44	0,52	0,028	0,047
Wirsing	frühe Sorten	Kopf	12	–	300	0,35	0,050	0,115	0,32	0,38	0,015	0,025
		Ernterückstand	15	–		0,40	0,050	0,115	0,40	0,48	0,028	0,046
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,00		0,75	0,100	0,230	0,72	0,86	0,043	0,071
	mittelfrühe Sorten	Kopf	12	–	350	0,35	0,050	0,115	0,32	0,38	0,015	0,025
		Ernterückstand	15	–		0,40	0,050	0,115	0,40	0,48	0,028	0,046
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,00		0,75	0,100	0,230	0,72	0,86	0,043	0,071
	mittelspäte und späte Sorten	Kopf	12	–	400	0,35	0,050	0,115	0,32	0,38	0,015	0,025
		Ernterückstand	15	–		0,40	0,050	0,115	0,40	0,48	0,028	0,046
		Kopf + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,00		0,75	0,100	0,230	0,72	0,86	0,043	0,071

Kultur	Anbau- und Ernteverfahren	Ernteprodukt	TS in		Mittlerer Ertrag	Nährstoffgehalt						
			FM	HNV		N	P	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K	K <sub>2</sub> O	Mg	MgO
			[%]	(1:x)	[dt FM/ha]	in kg/ dt FM						
Zucchini	Standard	Frucht	10	–	650	0,16	0,026	0,060	0,17	0,20	0,016	0,027
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,040	0,092	0,35	0,42	0,060	0,100
		Frucht + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,85		0,42	0,060	0,138	0,47	0,56	0,067	0,112
	gepflanzt, frühe Kurzkultur und gesät	Frucht	10	–	500	0,16	0,026	0,060	0,17	0,20	0,016	0,027
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,040	0,092	0,35	0,42	0,060	0,100
		Frucht + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,00		0,46	0,066	0,152	0,52	0,62	0,076	0,127
Zuckermais	Standard und späte Sorten	Kolben	15	–	200	0,35	0,070	0,160	0,22	0,26	0,035	0,058
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,040	0,092	0,25	0,30	0,060	0,100
		Kolben + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	2,00		0,95	0,150	0,344	0,72	0,86	0,155	0,258
	frühe Sorten	Kolben	15	–	170	0,35	0,070	0,160	0,22	0,26	0,035	0,058
		Ernterückstand	15	–		0,30	0,040	0,092	0,25	0,30	0,060	0,100
		Kolben + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	1,94		0,93	0,148	0,338	0,71	0,85	0,151	0,252
Zwiebeln/ Z. im Bund	Standard und früh	Zwiebel mit Laub	10	–	680	0,20	0,026	0,060	0,20	0,24	0,018	0,030
		Ernterückstand	15	–		0,20	0,026	0,060	0,20	0,24	0,040	0,066
		Zwiebel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,18		0,24	0,031	0,071	0,24	0,28	0,025	0,042
	Überwinterung Febr.-April	Zwiebel mit Laub	10	–	400	0,20	0,026	0,060	0,20	0,24	0,018	0,030
		Ernterückstand	15	–		0,20	0,026	0,060	0,20	0,24	0,040	0,066
		Zwiebel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,50		0,30	0,039	0,090	0,30	0,36	0,038	0,063
Zwiebeln trocken	Standard; frühe, mittelfrühe, und späte Sorten	Zwiebel	12	–	600	0,18	0,035	0,080	0,20	0,24	0,015	0,025
		Ernterückstand	15	–		0,40	0,060	0,137	0,22	0,26	0,120	0,199
		Zwiebel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,25		0,28	0,050	0,114	0,26	0,31	0,045	0,075
	Überwinterung Febr.-Juni	Zwiebel	12	–	450	0,18	0,035	0,080	0,20	0,24	0,015	0,025
		Ernterückstand	15	–		0,40	0,060	0,137	0,22	0,26	0,120	0,199
		Zwiebel + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,33		0,31	0,055	0,125	0,27	0,33	0,055	0,091
<b>Erdbeeren</b>												
Erdbeeren		Frucht	10	–	130	0,17	0,02	0,05	0,23	0,28	0,01	0,02
		Ernterückstand	15	–		0,60	0,08	0,18	0,70	0,84	0,09	0,15
		Frucht + Ernterückstand <sup>1)</sup>	–	0,70		0,59	0,08	0,18	0,72	0,72	0,07	0,13

1) Nährstoffgehalt Haupternteprodukt (marktfähige Ware) und Nebenernteprodukt (Ernterückstand) bezogen auf das Haupternteprodukt (marktfähige Ware)