

Tabelle 6
Nährstoffgehalte von Obst, Wein und Beerenobst
- konventioneller und ökologischer Landbau -

TS = Trockensubstanz; FM = Frischmasse

Kultur	Ernte- produkt	TS in FM %	Mittlerer Ertrag dt FM/ha	Nährstoffgehalt						
				N	P	P ₂ O ₅	K	K ₂ O	Mg	MgO
				kg/dt Frischmasse						
Apfel	Frucht	17	300	0,11	0,01	0,02	0,15	0,18	0,01	0,02
Birne	Frucht	17	300	0,10	0,01	0,02	0,14	0,17	0,01	0,02
Quitte	Frucht	20	100	0,10	0,01	0,02	0,15	0,18	0,01	0,02
Süßkirsche	Frucht	18	50	0,19	0,02	0,05	0,21	0,25	0,01	0,02
Sauerkirsche	Frucht	18	100	0,21	0,03	0,07	0,20	0,24	0,02	0,03
Pflaume	Frucht	18	200	0,16	0,02	0,05	0,24	0,29	0,01	0,02
Pfirsich	Frucht	18	90	0,15	0,02	0,05	0,27	0,32	0,01	0,02
Aprikose	Frucht	22	80	0,18	0,03	0,07	0,40	0,48	0,03	0,05
Rebe, Traube	Frucht	10	100	0,25	0,04	0,09	0,33	0,40	0,02	0,03
Johannisbeere rot	Frucht	10	50	0,20	0,03	0,07	0,24	0,29	0,02	0,03
Johannisbeere schwarz	Frucht	10	30	0,20	0,03	0,07	0,31	0,37	0,02	0,03
Stachelbeere	Frucht	10	20	0,20	0,03	0,07	0,24	0,29	0,01	0,02
Himbeere	Frucht	10	40	0,20	0,02	0,05	0,17	0,20	0,03	0,05
Brombeere	Frucht	10	30	0,20	0,03	0,07	0,19	0,23	0,03	0,05
Sanddorn	Frucht	10	20	0,20	0,03	0,07	0,31	0,37	0,02	0,03
Aroniabeere	Frucht	10	130	0,20	0,09	0,21	0,22	0,27	k.A.	k.A.