

AfA – Tabelle „Weinbau und Weinhandel“

Fassung vom: 06.12.1991

Normgeber: Bundesministerium für Finanzen

a) Allgemeine Vorbemerkungen 1

Hinweis auf die Vorbemerkungen zu den "AfA-Tabellen für verschiedene Wirtschaftszweige", und zwar

zur Tabellenspalte 2 auf Ziffer 1,
zur Tabellenspalte 3 auf Ziffer 3 bis 8,
zur Tabellenspalte 4 auf Ziffer 2,
zum folgenden Hinweis unter b auf Ziffer 4.

b) Besondere Vorbemerkungen nur für diesen Wirtschaftszweig

1. Bei der Bemessung der in der Tabelle genannten Nutzungszeiten ist eine mehrschichtige Nutzung berücksichtigt.

2. Branchenübliche Einflüsse von Nässe (Dampf), Staub, Säuren und Laugen sowie Kälte- und Hitzeeinwirkungen sind bei der Ermittlung der Nutzungszeiten berücksichtigt.

c) Tabellenabschluß

Die Tabelle gilt für alle Anlagegüter, die nach dem 31.12.1988 angeschafft oder hergestellt worden sind.

Die Tabelle gilt für alle folgenden Wirtschaftszweige:

011 63 Weinbau
294 51 Herst. und Verarb. von Traubenwein
411 81 Großhandel mit Wein
431 61 Ehdl. mit Wein u. Spirituosen

Lfd. Nr.	Anlagegüter	Nutzungsdauer (ND) i.J.	Linearer AfA- Satz v.H.	Bemerkungen
1.	Weinbau			
1.1.	Rebanlagen	20	5	BMF-Schreiben vom 17. September 1990 IV B 3 - S 2190 - 25/90 BStBl I 1990 S. 420
1.2.	Schlepper			
1.2.1.	Schlepper	8	12	
1.2.2.	Schmalspurschlepper	5	20	
1.2.3.	Kleingeräteträger und Weichreifen	5	20	
1.2.4.	Frontlader	6	17	
1.2.5.	Erdbohrer	8	12	
1.2.6.	Rebensetzmaschinen	6	17	
1.2.7.	Transportanlagen in Steillagen	8	12	
1.3.	Anhänger	8	12	
1.4.	Bodenbearbeitungsgeräte für Direktzug			
1.4.1.	Risser	7	14	
1.4.2.	Zwischenstockgerät	6	17	
1.4.3.	Fräse	6	17	
1.4.4.	Scheibenegge	8	12	
1.4.5.	Spatenpflug	6	17	
1.4.6.	Kreiselegge	6	17	
1.5.	Bodenbearbeitungsgeräte für Seilzug	7	14	
1.6.	Geräte für Rebholzerkleinerung und Mulchen	5	20	
1.7.	Geräte für die Düngung			
1.7.1.	Walzenstreuer	7	14	
1.7.2.	Schleuderstreuer	7	14	
1.7.3.	Schmalspur-Stallmiststreuer	7	14	

1.7.4.	Humustransportbehälter für Steillagen	10	10
1.8.	Pflanzenschutzsprit- und -sprühgeräte	5	20
1.9.	Laubarbeiten		
1.9.1.	Laubschneidegerät	5	20
1.9.2.	Pneumatische Rebschneideanlage	5	20
1.9.3.	Ausbrechgerät	5	20
1.9.4.	Heftmaschine	5	20
1.10.	Traubenernte und -transport		
1.10.1.	Traubenvollernter	6	17
1.10.2.	Traubentransportwagen	7	14
1.10.3.	Exzentrerschneckenpumpe	7	14
1.10.4.	Maischewagen	7	14
1.10.5.	Anbautransportbehälter	7	14
1.10.6.	Schlitten mit Behälter	7	14
1.10.7.	Traubenbüten aus Kunststoff	10	10
2.	Kelterung		
2.1.	Kelterhaus		
2.1.1.	Traubenmühle (einschl. evtl. Abbeervorrichtung)	8	12
2.1.2.	Maischewanne mit Förderschnecke	8	12
2.1.3.	Wiegeeinrichtung	8	12
2.1.4.	Kipptisch für Traubenbüten	10	10
2.1.5.	Verteileranlage (Steuerung)	6	17
2.1.6.	Traubenförderschnecke	10	10
2.1.7.	Maischelagerbehälter	12	8
2.1.8.	Maischerührwerksbehälter	8	12
2.1.9.	Maischepumpe	8	12
2.1.10.	Weinpressen	8	12
2.1.11.	Doppelrohrerhitzer	10	10
2.1.12.	Spiralwärmeaustauscher	10	10
2.1.13.	Muldenkipper	10	10
2.1.14.	Traubenabsauganlagen	8	12

2.1.15.	Entrappungsmaschinen	8	12
2.1.16.	Maischeleitungen	6	17
2.1.17.	Transportbänder	6	17
3.	Kellerei		
3.1.	Weinbehälter		
3.1.1.	Tanks oder Fässer aus Beton, Holz, Edelstahl	17	6
3.1.2.	GFK-Tanks	12	8
3.2.	Ausbau		
3.2.1.	Separator	6	17
3.2.2.	Weinpumpe	6	17
3.2.3.	Rührgerät	6	17
3.2.4.	SO ₂ -Dosiergerät	6	17
3.2.5.	Filteranlagen		
3.2.5.1.	Schichtenfilter	8	12
3.2.5.2.	sonstige Filter	6	17
3.2.6.	Drehbürstensieb	6	17
3.2.7.	stationäre Weinleitungen	10	10
3.2.8.	Weinkühlanlagen	8	12
3.2.9.	Plattenwärmetauscher	6	17
3.3.	Flaschenreinigung, -füllung und -ausstattung		
3.3.1.	Kapselabbürstmaschine	6	17
3.3.2.	Dampferzeugung zur Sterilisierung	8	12
3.3.3.	Flaschenreinigung	6	17
3.3.4.	Sterilisiergerät	6	17
3.3.5.	Abtropftisch	10	10
3.3.6.	Rundfüller	6	17
3.3.7.	Reihenfüller	6	17
3.3.8.	Kombiniertes Füll- und Korkgerät	6	17
3.3.9.	Verschlußmaschine	6	17
3.3.10.	Kapselanrollmaschine	6	17
3.3.11.	Schrumpftunnel	6	17
3.3.12.	Etikettiermaschine	6	17
3.3.13.	Hochdruckreiniger	6	17

3.3.14.	Aus- und Verpackungsanlagen	6	17
3.3.15.	Hubwagen	5	20
3.3.16.	Gabelstapler	5	20
3.3.17.	Dampfkessel	12	8