

B e i l a g e n.

A.

Berechnung des Holz- und Geldertrags eines Morgen Buchen-Waldes, welcher 160 16füßige Quadratruthen rheinländisch groß ist, den besten Boden, Lage und Holzbestand hat, und, nach meiner Vorschrift, S. 10 2c., behandelt worden ist.

B a u m h o l z z u c h t.	Holzertrag			Geldertrag				Zusammen in 120 Jahren. fl. fr.	
	Klaster zu 144 Cub. Sch.	Reifer	Saarn zu 45 fr.	Holz Werth		Zinsen und Zwischenzinsen			
	Schiff zu 7 fl.	grüner zu 5 fl.	Saarn zu 45 fr.	fl.	fr.	fl.	fr.		
1) Bei der ersten Durchforstung im 30ten Jahr können, einschließlich der bisherigen Zwischennutzungen, ungefähr erfolgen Die Zinsen hiervon bis zur ersten Durchplänterung im 50sten Jahr	—	—	20	15	—	—	15	—	—
2) Bei der ersten Durchplänterung im 50ten Jahr, wo alles unterdrückte Stangenholz weggehauen wird, und alle 2, 3 Schritte der schönste und stärkste Keidel stehen bleibt, ungefähr Die Zinsen bis zur 2ten Durchplänterung im 80ten Jahr	—	2	6	14	30	—	—	66	45
3) Bei der 2ten Durchplänterung im 80ten Jahr, wo die besten und stärksten 160 Stämme stehen bleiben, ungefähr Die Zinsen bis zur dunkeln Haaung im 110ten Jahr	6	4	6	66	30	—	—	266	37½
4) Bei der ordentlichen dunkeln Haaung im 110ten Jahr aus ungefähr 100 Stämmen Die Zinsen bis zur Auslichtung im 115ten Jahr	30	8	26	269	30	—	—	178	28½
5) Bei der Auslichtung im 115ten Jahr aus 45 Stämmen Die Zinsen bis zum Abtrieb im 120ten Jahr	16	4	20	147	—	—	—	259	50¼
6) Bei Abtrieb im 120ten Jahr aus 15 Stämmen ungefähr Ferner würde	7	3	12	73	—	—	—	—	—
7) Das vom 110ten bis 120ten Jahr schon erwachsene junge Gerstenholz ungefähr betragen welches aber nach Verhältnis der ganzen Berechnung, noch überdas wenigstens mit 5 Klafter Holz in Anschlag genommen, und für die Mißjahre, bei Anlegung der Schläge, aufgerechnet werden kann.	—	—	6	4	30	—	—	—	—
In 120 Jahren zusammen	59	21	96	590	—	786	41	1376	41

B.

Berechnung des Holz- und Geldertrags eines Morgen Buchen-Waldes, von gleicher Größe, Lage und Vollwüchsigkeit, der, nach meiner S. 81. gegebenen Vorschrift, zu Niederwald betrieben, und alle 40 Jahr zu Klafterholz abgehauen wird.

W u r z e l h o l z z u c h t.	Holzertrag			Geldertrag				Zusammen in 120 Jahren fl. fr.	
	Klaster zu 144 Cub. Sch.	Reifer	Saarn zu 45 fr.	Holz Werth		Zinsen und Zwischenzinsen			
	Schiff zu 7 fl.	grüner zu 5 fl.	Saarn zu 45 fr.	fl.	fr.	fl.	fr.		
1) Bei der ersten Haaung im 40ten Jahr, einschließlich der Zwischennutzung an dürrer Gehölz Die Zinsen bis zur 2ten Haaung	1	11	28	83	—	—	—	106	—
2) Bei der 2ten Haaung im 80ten Jahr, einschließlich einiger Saatreidel, welche nun weg müssen Die Zinsen bis zur 3ten Haaung	6	12	22	118	30	—	—	735	—
3) Bei der 3ten Haaung, im 120ten Jahr, mit Inbegriff der einzelnen Saats- und Schattenbäume	9	9	24	126	—	—	—	—	—
In 120 Jahren zusammen:	16	32	74	327	30	901	—	1228	30