

Ertragstabelle**2023**

		Menge	Einheit	Art
Grundnahrung				
Kürbis	13 Sorten	420.00	kg	Kürbisgewächs
Kartoffeln	4 Sorten	160.00	kg	Knollen
Weiteres Obst und Gemüse				
		153.50	kg	
Zugetti	1 Sorte	20.00	kg	Gemüse
Tomaten	6 Sorten	15.00	kg	Gemüse
Kohlraben	2 Sorte	15.00	kg	Gemüse
Birnen	3 Sorten	15.00	kg	Obst
Zwetchgen	1 Sorte	12.00	kg	Obst
Bohnen	2 Sorten	12.00	kg	Gemüse
Esskastanien	1 Sorte	11.00	kg	Kastanien
Zwiebeln	2 Sorten	5.00	kg	Gemüse
Lauch	1 Sorte	5.00	kg	Gemüse
Erbsen	1 Sorte	4.00	kg	Gemüse
Maulbeeren	1 Sorte	4.00	kg	Beeren
Johannisbeeren	3 Sorten	8.50	kg	Beeren
Broccoli	1 Sorte	5.00	kg	Gemüse
Holunderblüten	1 Sorte	4.00	kg	blüten
Baumspinat	1 Sorte	4.00	kg	Gemüse
Minze	4 Sorten	3.00	kg	Kräuter
Cassis	1 Sorte	2.00	kg	Beeren
Küchenkräuter	6 Sorten	2.00	kg	Kräuter
Wildkräuter	10 Sorten	2.00	kg	Kräuter
Rhabarber	2 Sorten	1.00	kg	Gemüse
Pilze	3 Sorten	1.00	kg	Pilze
Trauben	2 Sorte	1.00	kg	Beeren
Hagebutten	1 Sorte	1.00	kg	Beeren
Blumenkohl	1 Sorte	1.00	kg	Gemüse
Brommbeeren	1 Sorte	500.00	gr	Beeren
Himmbeeren	3 Sorte	500.00	gr	Beeren
Stachelbeeren	1 Sorte	100.00	gr	Beeren
Jostabeeren	1 Sorte	100.00	gr	Beeren
Felsenbirne	1 Sorte	100.00	gr	Beeren
Brennnessel	1 Sorte	100.00	gr	Tee
Hopfen	1 Sorte	87.00	gr	Tee
Blattsalat	3 Sorte	20.00	Stk.	Gemüse
Knoblauch	1 Sorte	12.00	Stk.	Gemüse
Versuche und Spezial Saaten				
Wassermelone	1 Sorte	2.00	Stk.	Kürbisgewächs
Peperoni	1 Sorte	8.00	Stk.	Gemüse
Pfirsich	1 Sorte	6.00	Stk.	Obst
Aubergine	1 Sorte	5.00	Stk.	Gemüse
Erdbeeren	1 Sorte	4.00	Stk.	Beeren
Rumanescu	1 Sorte	2.00	Stk.	Gemüse
Weitere Ertragspunkte				
Quellwasser	100 lt / Tag	36'500.00	Liter	Wasser
Überlaufwasser	2.5 lt / Min	1'277'500.00	Liter	Wasser
Solarstrom		11.74	MWh	Energie
CO2 *		-10.00	t	Treibhausgas
Brennholz		16.00	Ster	Energie
Bauholz		8.00	m3	Bau
Pflanzenkohle		90.00	Liter	Aufbau
Humus		30.00	m3	Aufbau
Heuballen	210 Stk a 20kg	4.20	t	Tierfutter
Brennnessel		10.00	kg	Tierfutter
Hasselstauden		30.00	Stk	Tierfutter

* Unsere Bewirtschaftung und der Umstand, dass wir keinen Verbrennungsmotor auf dem Hof haben, führt bei uns dazu, dass wir rund 10t CO2 aus der Luft entnehmen und entsprechend einlagern.