

A. CO2-Bilanz Bioland-Imkerei						kg CO2 pro Einheit bzw. km-Leistung	Summe CO2 in kg	
= Eingabefelder (GELB)								
<b>PkW nach Benzin/Gasverbrauch</b>								
oder	Benzin in Liter	<input type="text"/>			x	2,34	0	
	Gesamtstrecke in km	<input type="text"/>	:100 x	Liter/100 km	<input type="text"/>	2,34	0	
oder	Diesel in Liter	<input type="text"/>			x	2,61	0	
	Gesamtstrecke in km	<input type="text"/>	:100 x	Liter/100 km	<input type="text"/>	2,61	0	
oder	Biodiesel (Raps) in Liter	<input type="text"/>			x	0,8	0	
	Gesamtstrecke in km	<input type="text"/>	:100 x	Liter/100 km	<input type="text" value="0"/>	0,8	0	
oder	Autogas (LPG, Flüssiges Erdgas) in Liter	<input type="text"/>			x	1,78	0	
	Gesamtstrecke in km	<input type="text"/>	:100 x	Liter/100 km	<input type="text"/>	1,78	0	
oder	Erdgas (KPG, Komprimiertes Erdgas) in kg	<input type="text"/>			x	2,743	0	
	Gesamtstrecke in km	<input type="text"/>	:100 x	kg/100 km	<input type="text"/>	2,743	0	
<b>alternativ</b>								
<b>PkW nach CO2-Verbrauch</b>								
	CO2-Verbrauch in g/km	<input type="text"/>					0	
	Gesamtstrecke in km	<input type="text"/>					0	
<b>Summe Pkw</b>		<b>km-Leistung</b>		<b>0</b>	<b>Summe Pkw</b>		<b>kg CO2</b>	<b>0</b>
<b>Wärmebedarf Imkerei</b>								
	Heizöl EL in Liter	<input type="text"/>			x	2,65	0	
	Erdgas in m³ oder	<input type="text"/>			x	2,01	0	
	Erdgas in kWh	<input type="text"/>			x	0,20	0	
	Steinkohle in kg	<input type="text"/>			x	2,65	0	
	Braunkohlebriketts in kg	<input type="text"/>			x	2,15	0	
	Holzpellets in kg	<input type="text"/>			x	0	0	
	Fernwärme in kWh	<input type="text"/>			x	0,26	0	
<b>Summe Wärme</b>		<b>Summe Wärme</b>			<b>Summe Wärme</b>		<b>kg CO2</b>	<b>0</b>
<b>Strombedarf Imkerei</b>								
	konventionell (dt. Energiemix) in kWh	<input type="text"/>			x	0,508	0	
	regenerativ (z.B. Elektrizitätswerke Schönau) in kWh	<input type="text"/>			x	0,0105	0	
	regenerativ CO2-frei Solarzelle in kWh	<input type="text"/>			x	0,089	0	
	regenerativ CO2-frei Wasserkraft in kWh	<input type="text"/>			x	0,039	0	
<b>Summe Strom</b>		<b>Summe Strom</b>		<b>0</b>	<b>Summe Strom</b>		<b>kg CO2</b>	<b>0</b>

<b>Zuckereinsatz für Winterfutter</b>	in kg		x	0,636	0
<i>Nachrichtlich CO2-Berechnung: 10 kg Rüben ergibt 1 kg Zucker</i> <i>Zuckerrübenbedarf in t (10 t Zuckerrüben je t Zucker)</i> <i>Gesamtenergieverbrauch kWh (23,2 kWh je 100 kg Zuckerrüben)</i>					
		10	x	0	0
		23,2	x	0	0
			=	0	0
			=	0	0
				t Rüben	63,6
					0
<b>Summe Winterfutter</b>	<b>Summe Winterfutter</b>	<b>Summe Winterfutter</b>	<b>kg CO2</b>	<b>0</b>	
<b>Vermarktung</b>	Honigernte in kg				
<i>Nebenrechnung Glasmenge in kg</i>					
	vermarktet im				
0	EW-Glas 250 g (150g) in Stck.		x	0,13108	0
0	EW-Glas 500 g (230g) in Stck.		x	0,20048	0
0	MW-Glas 250 g (150g) in Stck.		x	0,07925	0
0	MW-Glas 500 g (230g) in Stck.		x	0,12151	0
0					
<b>Summe Verkaufsverpackung</b>	<b>Summe Verkaufsverpackung</b>	<b>Summe Verkaufsverpackung</b>	<b>kg CO2</b>	<b>0</b>	
<b>Ergebnis CO2-Bilanz der Imkerei</b>			c1	<b>CO2 in kg</b>	<b>0</b>
			c2	<b>CO2 in t</b>	<b>0,00</b>