

		Billa, z'fuaß	Billa E-Roller	Unimarkt E-Roller	
Strecke	km	0,45	0,6	1,7	(Grundumsatz unberücksichtigt; Tätigkeit "Fahren" = Büroarbeit) Rindviech nur Tierhaltung Korrekturfaktor, Annahme Gemüse & Co wäre 0g/kWh österr. Strommix, Erdgas wäre 440g/kWh, an E-Tankstelle = 0 !! Nur Energie, weil Roller="Sowiesobestand" & Wertverlust=100%Zeitalterung (gemessene Werte, ab Steckdose)
Geschw	km/h	4	30	30	
Dauer	min	6,75	1,2	3,4	
Energiebedarf	kJ/min	21,85	10,33	10,33	
Energieinhalt	kJ/100g	650			
spez. CO2-Ausstoß	g/kgg	6450			
Fleischanteil	%	60			
spez. CO2-Ausstoß	g/kWh		115,00	115,00	
Spez. Energiebedarf	kWh/100 km		6,6	6,6	
CO2-Ausstoß	g	13,009	4,554	12,903	
Spez. Preis	€/kg	8,9			durchschn. Rindfleisch abzgl. Korr.Faktor (Gemüse=Gratis)
Spez. Preis	€/kWh		0,21	0,21	Teuerster Ökostrom der erhältlich ist
Preis	€-Cent	1,80	0,83	2,36	

Fazit:

- 1. Z'Fuaß-Geh is unökologisch**
- 2. Z'Fuaß-Geh is teuer**
- 3. Da Billa is scheisse**