

Eine innerdeutsche Reisekette am Beispiel der Strecke Hamburg–München

Maximaler CO₂-Ausstoß im jeweiligen Reiseabschnitt nach Verkehrsmittel in kg

Erste Meile		Hauptstrecke		Letzte/Zwischen-Meile		Hotel		Gesamt
ÖPNV	1460	Zug	27.838	ÖPNV	1460	3*	12.884	16 kg
Taxi	2682	Auto	152.567			4*	23.029	176
		Flugzeug	201.888	Taxi	2682	5*	46.341	254

Annahmen: 701 km gesamt, 1 Nacht im Hotel, einfache Strecke, Flug Eco

Quelle: ÖPNV (ademe), Taxi (Defra), Auto (ACRIS), Flug (TIM, CO₂-EMISSIEFACTOREN-NL), Hotel (HCM)

Eine innerdeutsche Reisekette am Beispiel der Strecke Frankfurt–Berlin

Maximaler CO₂-Ausstoß im jeweiligen Reiseabschnitt nach Verkehrsmittel in kg

Erste Meile		Hauptstrecke		Letzte/Zwischen-Meile		Hotel		Gesamt
ÖPNV	1460	Zug	19.964	ÖPNV	1460	3*	12.884	16 kg
Taxi	2682	Auto	110.764			4*	23.029	134
		Flugzeug	164.983	Taxi	2682	5*	46.341	217

Annahmen: 481 km gesamt, 1 Nacht im Hotel, einfache Strecke

Quelle: ÖPNV (ademe), Taxi (Defra), Auto (ACRIS), Flug (TIM, CO₂-EMISSIEFACTOREN-NL), Hotel (HCM)

Eine europäische Reisekette am Beispiel der Strecke Frankfurt–Madrid

Maximaler CO₂-Ausstoß im jeweiligen Reiseabschnitt nach Verkehrsmittel in kg

Erste Meile		Hauptstrecke		Letzte/Zwischen-Meile		Hotel		Gesamt
ÖPNV	1460	Flug Eco	243.680	ÖPNV	1460	3*	7.707	254 kg
ÖPNV	1460	Flug Premium Eco	274.140	ÖPNV	1460	4*	16.675	294
Taxi	2682	Flug Business	438.624	Taxi	2682	5*	38.209	482

Annahmen: 1.523 km gesamt, 1 Nacht im Hotel, einfache Strecke

Quelle: ÖPNV (ademe), Taxi (Defra), Flug (TIM, CO₂-EMISSIEFACTOREN-NL), Hotel (HCM)

Eine internationale Reisekette am Beispiel der Strecke Frankfurt–New York

Maximaler CO₂-Ausstoß im jeweiligen Reiseabschnitt nach Verkehrsmittel in kg

Erste Meile		Hauptstrecke		Letzte/Zwischen-Meile		Hotel		Gesamt
ÖPNV	1460	Flug Eco	944.234	ÖPNV	1460	3*	15.545	978 kg
ÖPNV	1460	Flug Premium Eco	1.416.351	ÖPNV	1460	4*	28.961	1477
Taxi	2682	Flug Business	3.776.936	Taxi	2682	5*	67.324	3917

Annahmen: 6.320 km gesamt, 2 Nächte im Hotel, einfache Strecke

Quelle: ÖPNV (ademe), Taxi (Defra), Flug (TIM, CO₂-EMISSIEFACTOREN-NL), Hotel (HCM)