

Bergbahnen ENGADIN St. Moritz AG CO2-Bilanzierung



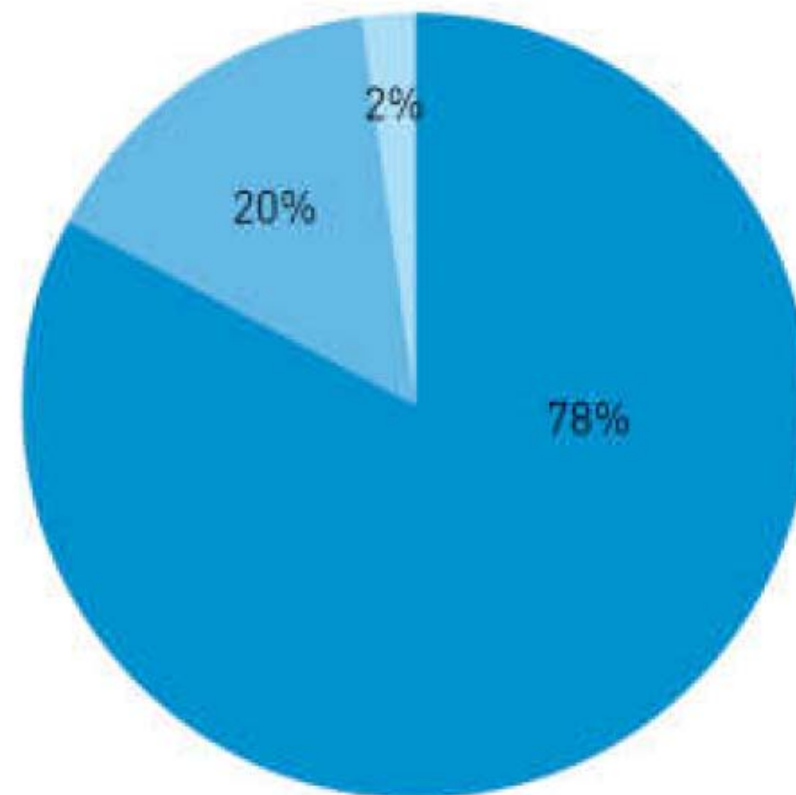
Roman Grossrieder, St. Moritz, 22. August 2011

CO2-Emissionen im Schweizer Incoming Tourismus



Quellen der Treibhausgas-Emissionen des
Schweizer Incoming Tourismus

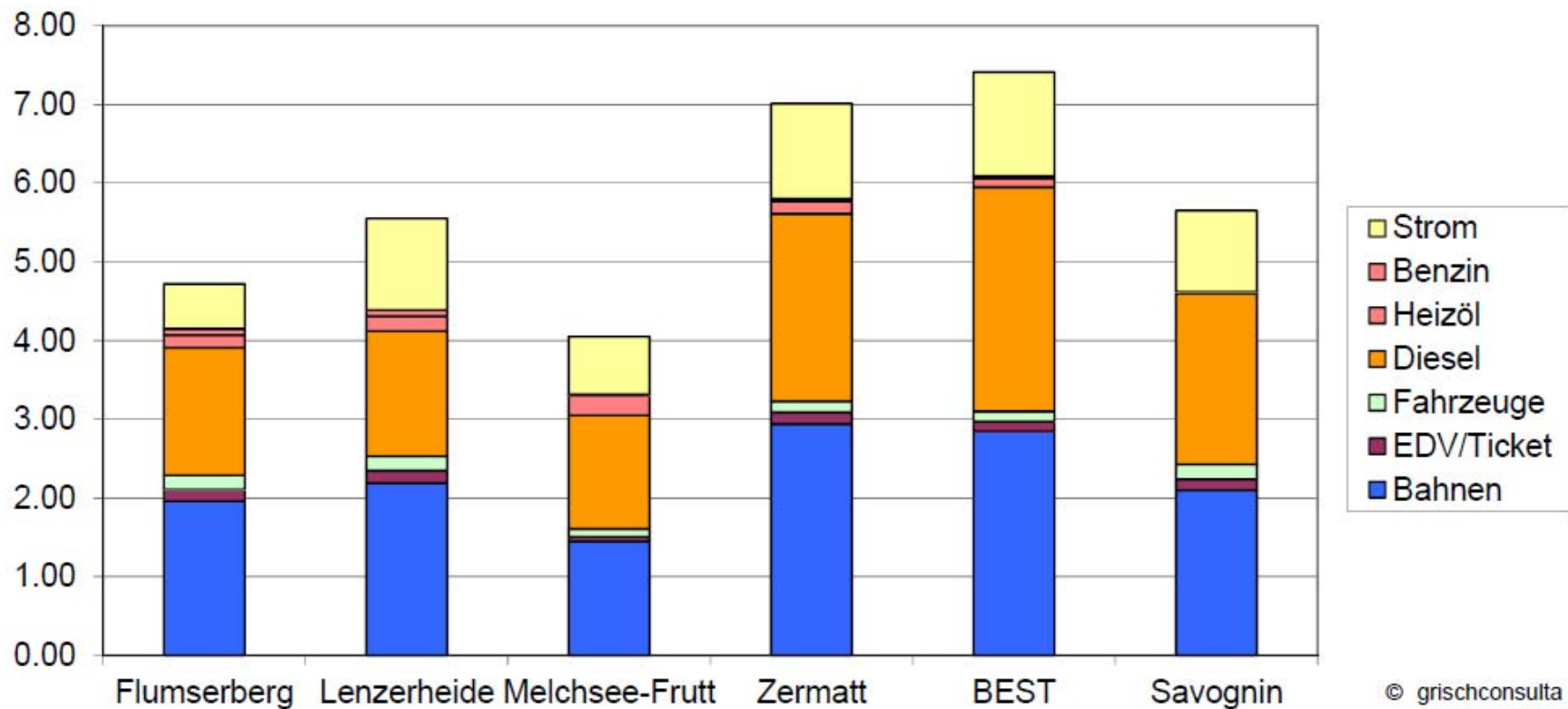
- Aktivitäten 2%
- Unterkunft/F&B 20%
- Verkehr 78%



Resultate



CO2-Ausstoss von Bergbahnen, pro Ersteintritt (in kg CO2-eq., Basis 2008/09 resp. 2009/10)



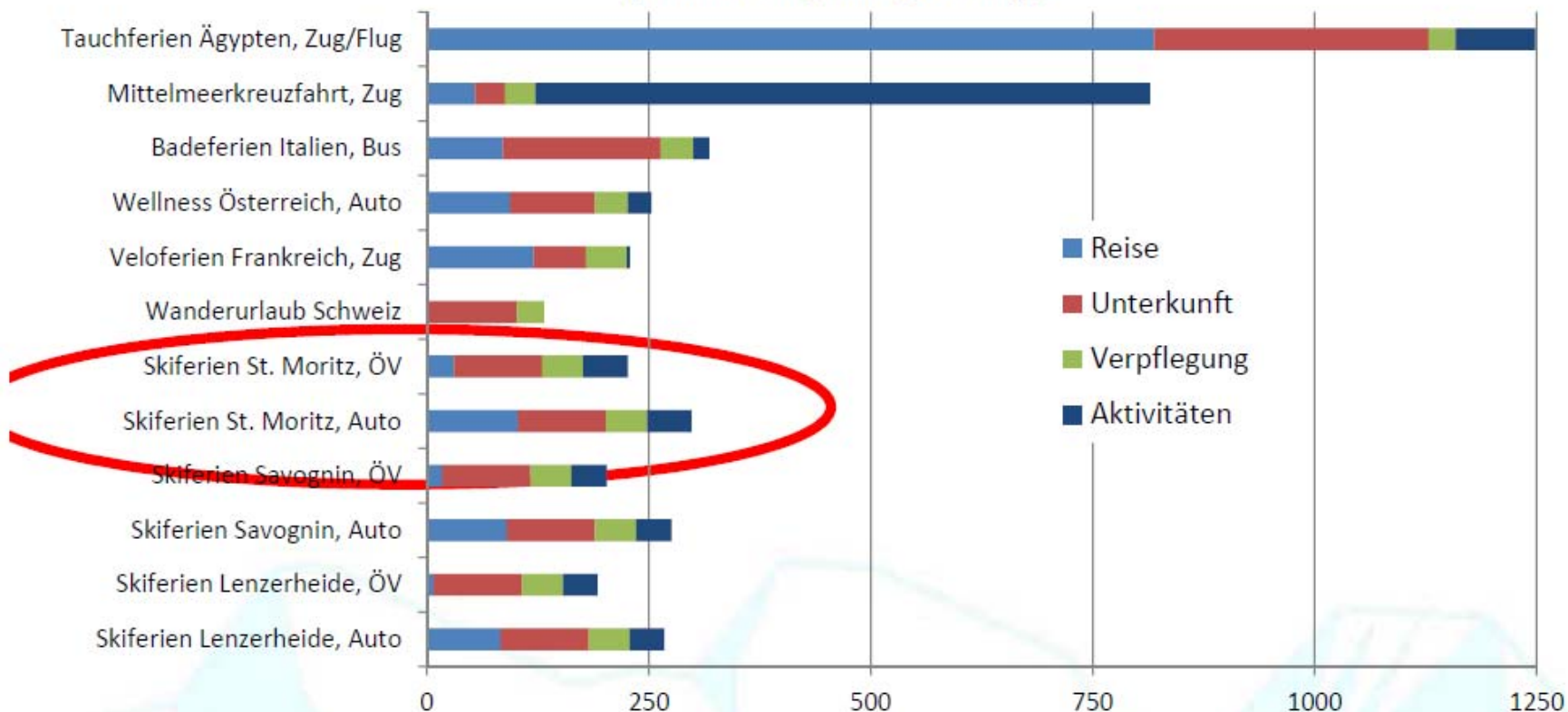
© grischconsulta & ESU-services

Quelle/Grundlagen: Methodik grischconsulta / ESU-services

Vergleich Ferienszenarien



Vergleich Total CO2-Emissionen Ferienszenarien
(ab Bern, 7 Tage, in kg CO2-eq.)



Quelle/Grundlagen: Methodik grischconsulta / ESU-services

Vergleich CO2-Emissionen Skier Day und andere Aktivitäten



Vergleich CO2-Emissionen Skier Day (in kg CO2-eq)



Quelle/Grundlagen: Methodik grischconsulta / ESU-services