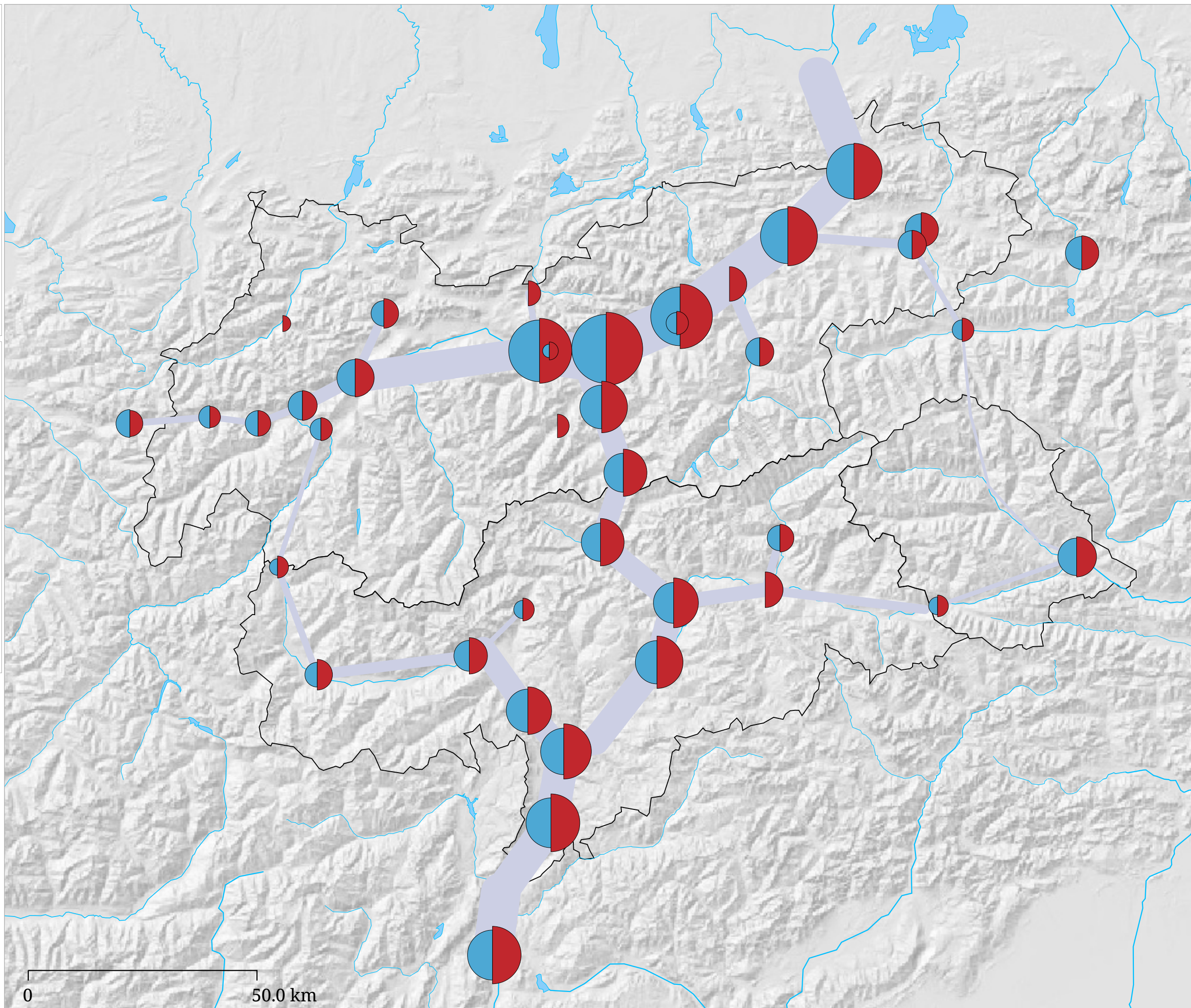
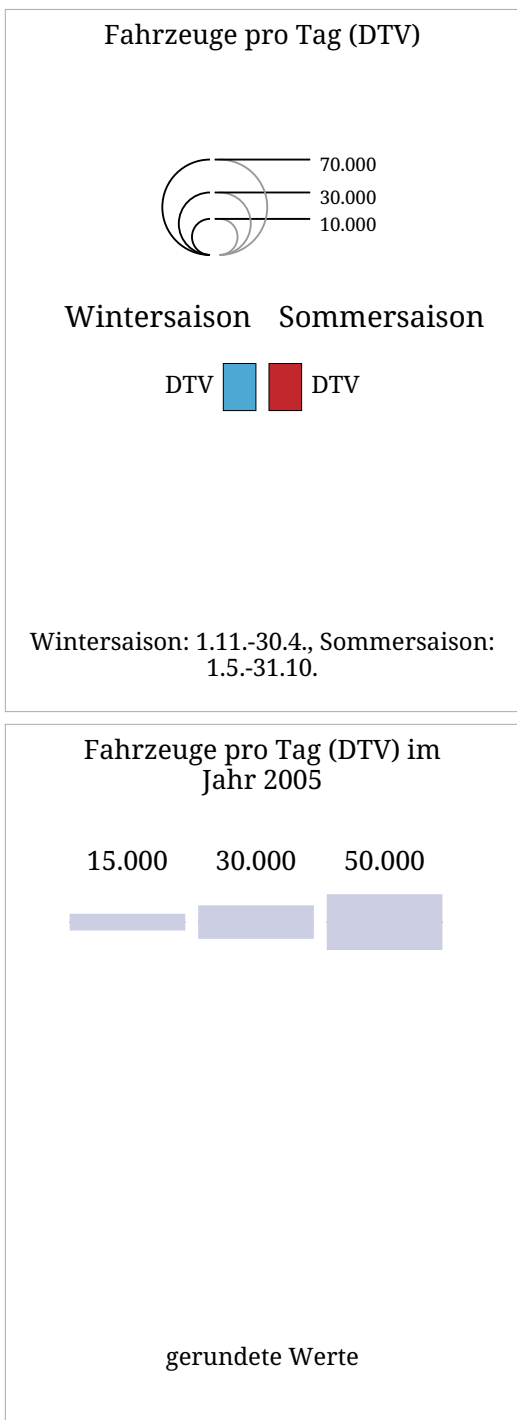


Kartenset »Straßenverkehr«

Verkehr in der Sommer- und Wintersaison 2005



Die Karte zeigt einen Vergleich des durchschnittlichen Tagesverkehrs der Sommer- und Wintersaison des Tourismusjahrs.

Das saisonale Verkehrsaufkommen

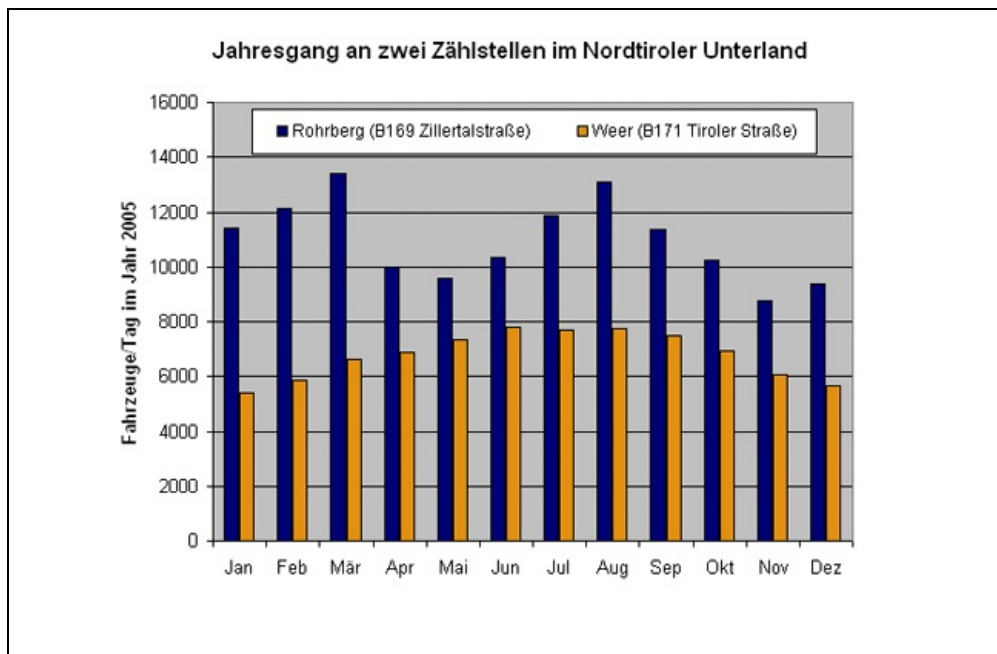
Sowohl auf Autobahnen als auch auf Bundesstraßen übertrifft das Verkehrsaufkommen während der Sommermonate (01.05. - 31.10.) jenes im Winter (1.11. - 30.4.). Der Wintertourismus führt zwar zu lokalen Spitzen im durchschnittlichen Tagesverkehr in den Monaten Februar und März, jedoch gleicht er trotz hoher Absolutwerte nicht den generellen Mehrverkehr im Sommer aus. Einziger Ausreißer ist die Zählstelle Arlbergtunnel mit höheren Werten im Winter, welche sich jedoch leicht durch die im Sommer stärker genutzte Alternative über den Arlbergpass erklärt.

Neben den wichtigen zentralen Orten, die höheres Verkehrsaufkommen bedingen, kommt es vor allem auch auf den Straßen in die Tourismushochburgen zu Spitzenwerten des durchschnittlichen täglichen Verkehrs. Besonders hinsichtlich ihres Jahresganges unterscheiden sie sich von den Werten an anderen Zählstellen. Während der "normale" Jahresgang ein Sommermaximum meist im August aufweist, kann man im Jahresverlauf auf den Straßenabschnitten in die Tourismusgebiete zwei Spitzen des Verkehrsaufkommens erkennen (Februar/März und Juli/August). Zudem sind dort die täglichen, monatlichen und saisonalen Schwankungen viel stärker ausgeprägt.

Die meisten Schneesportler rollen im März über Tiroler Straßen, während im Sommer der August für Aussichtsfahrten am attraktivsten zu sein scheint. Der Vergleich der Zählstelle Weer im Tiroler Unterinntal und der Zählstelle Rohrberg auf der Zillertal Bundesstraße zeigt die unterschiedliche jährliche Verteilung des Verkehrsaufkommens auf einer Straße in ein Tourismusgebiet.

Vergleich einer Zählstelle im Tiroler Inntal mit einer stark durch den Tourismus beeinflussten Zählstelle im Zillertal

	Weer (B171 Tiroler Straße)	Rohrberg (B169 Zillertalstraße)
Durchschnittlicher Tagesverkehr im Jahr (DTV)	6.806	10.968
Durchschnittliche Abweichung der Monatswerte (DTV)	863	1.487
Größter Monatswert (DTV)	7.812	13.403
Abweichung des größten Monatswerts vom Mittel (DTV)	115%	122%
Größter Tageswert (DTV)	10.778	20.753
Datum des größten Tageswerts	27.05.2005	26.02.2005
Abweichung des größten Tageswerts vom Mittel (DTV)	158%	189%



verwandte Themen:

- [Das saisonale Verkehrsaufkommen](#)
- [Die Datengrundlagen](#)
- [Die Übernachtungen in Tirol](#)
- [Entwicklung des Verkehrs in Tirol im Vergleich mit den Alpen](#)
- [Leichtverkehr](#)
- [Schwerverkehr](#)

