8640-2 RAPPERSWIL JONA WEST

ZÜRCHERSTRASSE 148 IN FAHRTRICHTUNG RAPPERSWIL-JONA



AUF DIREKTEM WEG ZUM EINKAUFEN

Mit durchschnittlich 20'000 Fahrzeugen pro Tag gehört diese Verkehrsachse zu den am meisten befahrenen Strassen im ganzen Kanton St. Gallen. Wer zu den Freizeit- und Touristenattraktionen oder zum Einkaufen geht, fährt hier durch.

An Wochenenden ist hier besonders viel los. Da kann sich die Autofrequenz gut und gerne um einen Drittel erhöhen. Als zweitgrösste Stadt des Kantons St. Gallen zieht Rapperswil mit ihren vielen Sehenswürdigkeiten längst nicht nur Einheimische an.

O KOORDINATEN: ZÜRCHERSTRASSE 148, 8640 RAPPERSWIL-JONA

DAS WICHTIGSTE IN KÜRZE

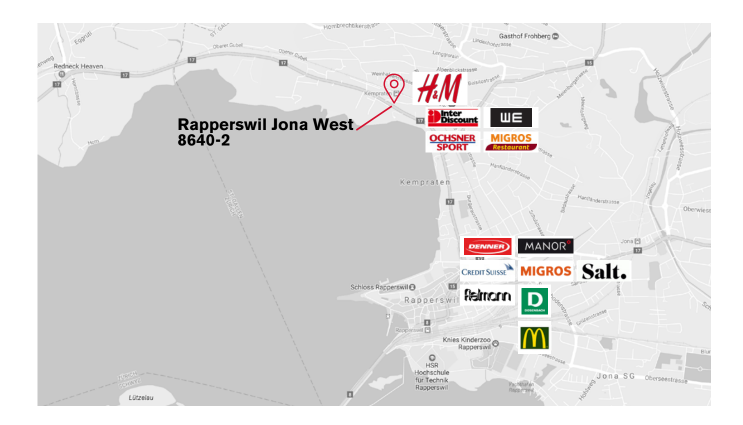
Fahrzeuge pro Woche	140'000
Einzugsgebiet	ca. 150'000 Einwohner
Freie Sicht auf Fläche	Für mindestens 200 Meter
MEGA SCREEN-Format	9.4 m² (4.09 x 2.30 m)
Bildverhältnis	16:9
Auflösung	Mindestens 736 x 416 Pixel, 72 dpi (Agenturen gemäss separatem Datenblatt)
Preis pro Woche	ab CHF 450
Frequenz-Typ	C (bis 20'000 Fahrzeuge pro Tag)
Ausstrahlungs-Dichte	Bildwechsel alle 15 Sekunden 240 bis 640 mal pro Tag (je nach Buchung)
Ausstrahlung und Sujetanzahl	Standbild, maximal 4 Sujets
Ausstrahlungszeit pro Tag	06.00 bis 22.00 Uhr
Restriktionen	Animationen und Videos

Bitte wenden >



8640-2 RAPPERSWIL JONA WEST

DA WO DIE KONSUMENTEN SIND



Nähere Umgebung des Standortes

- Eine der Hauptverkehrsachsen Richtung Rapperswil-Jona
- Hauptstrasse Richtung Stäfa, Meilen, Küsnacht und Zürich
- Nähe zu diversen Einkaufszentren, Industriegebieten, Zoo Rapperswil und Alpamare in Pfäffikon

Frequenz (amtliche Messungen)

- ▶ Täglich 20'000 Fahrzeuge pro Tag
- ► Eine der meist befahrensten Strassen im Kanton St. Gallen
- In unmittelbarer Nähe von Tourismusdestinationen, Ausflugszielen und Naherholungsgebieten
- ▶ Erhöhte Frequenz speziell an Wochenenden

Agglomeration

- ▶ Zweitgrösste Stadt im Kanton St. Gallen
- ▶ Einzugsgebiet mit ca. 150'000 Einwohner

E-Board

Ausstrahlungszeit: 16 Stunden (06.00 Uhr bis 22.00 Uhr)

WERBE-WIRKUNG BEI TAG UND NACHT





