

Donatsch + Partner AG, Prättigauerstr. 34, CH-7302 Landquart

An die Anwohner der Plätzlistrasse und  
Nussbaumstrasse, Gemeinde Zizers

Landquart, 06.02.2026

## Information Sanierung Plätzlistrasse – Nussbaumstrasse Gemeinde Zizers

Sehr geehrte Damen und Herren

Sie wurden bereits über das Bauvorhaben «Sanierung Plätzlistrasse – Nussbaumstrasse» anhand eines separaten Infoschreibens im Juli 2025 informiert.

Die Bauarbeiten wurden über den Winter unterbrochen und werden ab dem 16. Februar 2026 fortgesetzt. In diesem Zusammenhang wird die Nussbaumstrasse 6 bis zur Plätzlistrasse für den motorisierten Verkehr gesperrt. Der Zugang zu Ihren Liegenschaften zu Fuss ist jederzeit gewährleistet. Die Bauarbeiten für diese Etappe dauern voraussichtlich bis Ende März 2026.

Während dieser Zeit bitten wir die von der Sperrung betroffenen Anwohner, die 8 provisorischen Parkplätze entlang der Calandastrasse, die 15 Parkplätze am Bahnhof oder die 6 Parkplätze beim Oberauweg zu benützen. Bitte beachten Sie, dass die Anzahl Parkplätze limitiert ist, sodass lediglich die betroffenen Anwohner diese benützen dürfen. Die Standorte der Parkplätze sind in der beigefügten Situation ersichtlich. Bitte beachten Sie, dass eine Parkkarte zwingend erforderlich ist. Diese erhalten Sie mit diesem Schreiben von der Gemeindeverwaltung. Weitere Karten können in der Gemeindeverwaltung Zizers bezogen werden.

Bei Fragen zum Projekt können Sie die Projektbeteiligten unter folgenden Kontaktdaten erreichen:

Gemeinde Zizers: Martin Gadola (Leiter Infrastruktur), [martin.gadola@zizers.ch](mailto:martin.gadola@zizers.ch), 079 887 15 76

Donatsch + Partner AG: Riana Sonder (Bauleiterin), [riana.sonder@donatsch.ch](mailto:riana.sonder@donatsch.ch), 081 307 89 45

Für alle durch die Bauarbeiten verursachten, leider unvermeidlichen Unannehmlichkeiten bitten wir um Verständnis.

Freundliche Grüsse

Riana Sonder  
Bauleiterin

Donatsch + Partner AG

Beilagen:

- Situationsausschnitt mit Etappierung
- Provisorische Parkplätze
- Parkkarte





Massstab 1:2'500

Zentrumskoordinaten: 2'761'565, 1'200'116

Für die Richtigkeit und Aktualität der Daten wird keine Garantie übernommen.

Es gelten die Nutzungsbedingungen des Geoportals.

04.02.2026

Quelle: Amtliche Vermessung





Massstab 1:1'000

Zentrumskoordinaten: 2'761'579, 1'200'081

Für die Richtigkeit und Aktualität der Daten wird keine Garantie übernommen.

Es gelten die Nutzungsbedingungen des Geoportals.

04.02.2026

Quelle: Amtliche Vermessung