

## **Gemeinde Meinisberg**

### **Verkehrsmassnahmen**

Der Gemeinderat von Meinisberg verfügt gestützt auf Art. 3 Abs. 2, gegebenenfalls auch Art. 32 Abs. 3 des Strassenverkehrsgesetzes vom 19.12.1958 (SVG, SR 741.01) sowie Art. 44 Abs. 1 und 2 der Strassenverordnung vom 29.10.2008 (SV, BSG 732.111.1) mit Zustimmung des Tiefbauamts des Kantons Bern, die folgende Verkehrsanordnungen:

- Tempo-30-Zone auf folgenden Abschnitten: Moosweg, Brunnenweg, Mühleweg (bis Haus Nr. 26), Weiherweg, Quellenweg, Breitenstrasse, Alte Landstrasse, Dorfplatz, Bielweg (bis Haus Nr. 33a), Rainweg, Hintere Gasse, Längmattweg, Käsereiweg, Tulpenweg, Dahlienweg, Fliederweg, Veilchenweg, Rosenweg (ab Parz. Nr. 1654), Beundenweg, Erlenweg, Birkenweg, Föhrenweg, Lindenweg, Gässliweg (ab Parz. Nr. 1791), Herrengasse, Eschenweg (ab Haus Nr. 2), Weissensteinweg, Riedmattweg, Chutzenweg, Chasseralweg, Juraweg, Eigerstrasse, Niesenstrasse (zwischen Hauptstrasse und Haus Nr.15). Die auf den entsprechenden Abschnitten heute geltende Geschwindigkeitsanordnungen werden aufgehoben.
- Neues Vorschriftssignale bei Parz. Nr. 1401 (Haus Nr. 14) und Parz. Nr. 541 (Haus Nr. 35): Parkieren verboten mit Anfangs- und Endtafel
- Neues Vorschriftssignal bei Parz. Nr. 1787 (Haus Nr. 15): Verbot für Motorwagen und Motorräder
- Grund für Verkehrsanordnungen: Verkehrsberuhigung und Verkehrssicherheit.

Gegen diese Verfügung kann gemäss Art. 63 Abs. 1 Bst. a und Art. 67 des Gesetzes über die Verwaltungsrechtspflege (VRPG) innert 30 Tagen seit der Veröffentlichung schriftlich Verwaltungsbeschwerde beim Regierungsstatthalteramt Biel, Hauptstrasse 6, Postfach 304, 2560 Nidau erhoben werden. Die Verwaltungsbeschwerde ist in deutscher Sprache abzufassen und muss einen Antrag, eine Begründung, die Angabe von Tatsachen und Beweismitteln sowie die Unterschrift des Betroffenen enthalten.

Diese Verfügung tritt nach ihrer Veröffentlichung im Amtsanzeiger sowie nach dem Aufstellen, Auswechseln oder Entfernen der Signale in Kraft.

2554 Meinisberg, 12.01.2026

Der Gemeinderat