

zukunft bahnhof bern

Startseite > Dokumentation > Broschüren

Broschüren

An dieser Stelle finden Sie aktuelle Broschüren, die Ihnen einen leicht verständlichen Überblick über Zukunft Bahnhof Bern und seine Teilprojekte bieten.

↓ Downloads



Broschüre «Zukunft Bahnhof Bern» (Version Juli 2022)

In dieser Broschüre finden Sie alle wichtigen Informationen zum Projekt «Zukunft Bahnhof Bern» sowie anschauliche Visualisierungen und Erklärungen.

PDF, 5 MB

[DOWNLOAD](#) ↓



UNTERBERN - Informationen zum Bau des neuen RBS-Bahnhofs (10/2022)

Die Bauzeitschrift «UNTERBERN» ist stets am Puls der Bauarbeiten zum neuen RBS-Bahnhof und erscheint rund drei Mal im Jahr. Die jeweils aktuellste Ausgabe können Sie an den Verkaufsstellen des RBS in Bern, Worblaufen, Jegenstorf und Worb Dorf kostenlos beziehen.

PDF, 3 MB

[DOWNLOAD](#) ↓



UNTERBERN - Informationen zum Bau des neuen RBS-Bahnhofs (9/2022)

Die Bauzeitschrift «UNTERBERN» ist stets am Puls der

Bauarbeiten zum neuen RBS-Bahnhof und erscheint rund drei Mal im Jahr. Die jeweils aktuellste Ausgabe können Sie an den Verkaufsstellen des RBS in Bern, Worblaufen, Jegenstorf und Worb Dorf kostenlos beziehen.

PDF, 579 kB

[DOWNLOAD](#) ↓



UNTERBERN - Informationen zum Bau des neuen RBS-Bahnhofs (8/2021)

Die Bauzeitschrift «UNTERBERN» ist stets am Puls der Bauarbeiten zum neuen RBS-Bahnhof und erscheint rund drei Mal im Jahr. Die jeweils aktuellste Ausgabe können Sie an den Verkaufsstellen des RBS in Bern, Worblaufen, Jegenstorf und Worb Dorf kostenlos beziehen.

PDF, 533 kB

[DOWNLOAD](#) ↓



UNTERBERN - Informationen zum Bau des neuen RBS-Bahnhofs (7/2021)

Die Bauzeitschrift «UNTERBERN» ist stets am Puls der Bauarbeiten zum neuen RBS-Bahnhof und erscheint rund drei Mal im Jahr. Die jeweils aktuellste Ausgabe können Sie an den Verkaufsstellen des RBS in Bern, Worblaufen, Jegenstorf und Worb Dorf kostenlos beziehen.

PDF, 505 kB

[DOWNLOAD](#) ↓



UNTERBERN - Informationen zum Bau des neuen RBS-Bahnhofs (6/2020)

Die Bauzeitschrift «UNTERBERN» ist stets am Puls der Bauarbeiten zum neuen RBS-Bahnhof und erscheint rund drei Mal im Jahr. Die jeweils aktuellste Ausgabe können Sie an den Verkaufsstellen des RBS in Bern, Worblaufen, Jegenstorf und Worb Dorf kostenlos beziehen.

PDF, 863 kB

[DOWNLOAD](#) ↓



UNTERBERN - Informationen zum Bau des neuen RBS-Bahnhofs (5/2020)

Die Bauzeitschrift «UNTERBERN» ist stets am Puls der Bauarbeiten zum neuen RBS-Bahnhof und erscheint rund drei Mal im Jahr. Die jeweils aktuellste Ausgabe können Sie an den Verkaufsstellen des RBS in Bern, Worblaufen, Jegenstorf und Worb Dorf kostenlos beziehen.

PDF, 707 kB

[DOWNLOAD](#) ↓



UNTERBERN - Informationen zum Bau des neuen RBS-Bahnhofs (4/2019)

Die Bauzeitschrift «UNTERBERN» ist stets am Puls der Bauarbeiten zum neuen RBS-Bahnhof und erscheint rund drei Mal im Jahr. Die jeweils aktuellste Ausgabe können Sie an den Verkaufsstellen des RBS in Bern, Worblaufen, Jegenstorf und Worb Dorf kostenlos beziehen.

PDF, 860 kB

[DOWNLOAD](#) ↓



UNTERBERN - Informationen zum Bau des neuen RBS-Bahnhofs (3/2019)

Die Bauzeitschrift «UNTERBERN» ist stets am Puls der Bauarbeiten zum neuen RBS-Bahnhof und erscheint rund drei Mal im Jahr. Die jeweils aktuellste Ausgabe können Sie an den Verkaufsstellen des RBS in Bern, Worblaufen, Jegenstorf und Worb Dorf kostenlos beziehen.

PDF, 799 kB

[DOWNLOAD](#) ↓



UNTERBERN - Informationen zum Bau des neuen RBS-Bahnhofs (2/2019)

Die Bauzeitschrift «UNTERBERN» ist stets am Puls der Bauarbeiten zum neuen RBS-Bahnhof und erscheint rund drei Mal im Jahr. Die jeweils aktuellste Ausgabe können Sie an den Verkaufsstellen des RBS in Bern, Worblaufen, Jegenstorf und Worb Dorf kostenlos beziehen.

PDF, 1 MB

[DOWNLOAD](#) 



UNTERBERN - Informationen zum Bau des neuen RBS-Bahnhofs (1/2018)

Die Bauzeitschrift «UNTERBERN» ist stets am Puls der Bauarbeiten zum neuen RBS-Bahnhof und erscheint rund drei Mal im Jahr. Die jeweils aktuellste Ausgabe können Sie an den Verkaufsstellen des RBS in Bern, Worblaufen, Jegenstorf und Worb Dorf kostenlos beziehen.

PDF, 4 MB

[DOWNLOAD](#) 