

Eisenbahnbauten.

Eine Zusammenstellung der österreichischen Eisenbahnbauten im „Eisenbahnblatt“ zählt folgende Linien und Teilstrecken auf, die zur Zeit im Bau begriffen sind:

Hauptlinien: Die Linie Ruin—Bribudic—Landesgrenze 222 Kilometer, der Rangierbahnhof zwischen den Stationen Hosiwar und Brschowitz-Rusle der Linie Gmünd—Prag 48 Kilometer, die Verbindungskurve zwischen den Stationen Lieben der Linie Brünn—Prag und Brschowitz-Rusle der Linie Gmünd—Prag 66 Kilometer, Umbau des Bahnhofes in Linz der Linie Wien—Salzburg 53 Kilometer, zweites Geleise in der Strecke Leitmeritz—Schredenstein der Linie Wien—Teichen 240 Kilometer, zweites Geleise in den Teilstrecken Freistadt—Bartlesdorf und Leit-Neumarkt—Freistadt der Linie Gaisbach—Wartberg—Budweis 106 Kilometer, zweites Geleise in der Teilstrecke Simmering—Grammat-Neusiedl der Linie Wien—Bruck a. d. Leitha 175 Kilometer, drittes Geleise in der Teilstrecke Simmering trauf.—Prater Ausweiche der Linie Wien—Boden-

bach 66 Kilometer, zweites Geleise in den Teilstrecken Stadlau—Gerasdorf und Transitgeleise Stadlau 156 Kilometer, der Linie Wien—Bodenbach 82 Kilometer, nördliche Zuführungslinien zum Verschiebebahnhof Breitenlee der Linie Wien—Brünn 45 Kilometer, Verschiebebahnhof Breitenlee und südliche Zuführungslinien der Linie Wien—Brünn 55 Kilometer.

Lokal- und Kleinbahnen. Die Teilstrecke Bolanka—Großkunzendorf samt Abzweigung nach Schönbrunn—Wittowitz der Lokalbahn Schönbrunn—Wittowitz—Teichen mit Abzweigung nach Freistadt 100 Kilometer, Ruprechtshofen—Greifen 360 Kilometer, Marienberg—Braunsberg 157 Kilometer, Kupferhammer—Grüntal—Deutsch Neudorf (Schweinitzalbahn), in Oesterreich gelegene Teilstrecke 13 Kilometer, Beggau—Deutsch Feistritz—Neubach 96 Kilometer, die Zahnradbahn Sprudelstraße—Dreikreuzberg in Karlsbad 06 Kilometer, die Seilseilbahn Rambana—Fai 20 Kilometer, die Teilstrecke Spartakassa—Tschöppener Höhe der Straßenbahnen in Brüx 81 Kilometer, eine Teilstrecke der Linie Ludwig Viktorplatz—Neutor—Niedenburgerstraße der Salzburger Stadtbahn 04 Kilometer.