

Algemeines

- 1. Concessionurkunde der Oester. Nordwestbahn.
- 2. Statuten der Oester. Nordwestbahn-Gesellschaft.
- 3. Eine Wandkarte (Situation der Oester. Nordwestbahn inclusive Kärnten) im Maßstabe 1:26000.
- 4. Ein Längenschnitt im obigen Maßstabe der Längen und Breiten im Maßstabe der Höhen.

I. Bau

- 1. Normativen der Bauconstruction (normirt bei der Moskauer Ausstellung).
- 2. I. Mappe mit graphischen Darstellungen, und zwar:
 - a) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - b) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - c) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - d) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - e) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - f) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - g) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - h) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - i) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - j) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - k) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - l) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - m) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - n) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - o) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - p) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - q) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - r) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - s) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - t) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - u) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - v) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - w) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - x) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - y) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
 - z) Graphische Uebersicht über die Einflüsse des Westwindes auf die wichtigsten Zeitmomente auf die Construction der Eisenbahn.
- 3. Mappe mit statistischen Tabellen, und zwar:
 - a) Tabelle über die Höhen-Verhältnisse.
 - b) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - c) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - d) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - e) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - f) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - g) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - h) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - i) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - j) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - k) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - l) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - m) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - n) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - o) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - p) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - q) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - r) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - s) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - t) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - u) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - v) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - w) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - x) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - y) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
 - z) Tabelle über die Stützungs- und Gefälle-Verhältnisse.
- 4. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 5. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 6. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 7. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 8. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 9. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 10. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 11. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 12. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 13. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 14. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 15. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 16. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 17. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 18. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 19. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 20. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 21. Zusammenstellung der Baukosten nach den verschiedenen Bauarten.
- 22. Materialbahn Heiligenstadt (Zeichnung) nebst geologischem Profil des Materialgewinnungsortes.
- 23. Montirungsgestelle für den Zauner Viaduct Zeichnungen.