**Inhaltsverzeichnis**

1. **Anforderungsliste**
2. **Skizzen**
   1. Prinzip-Skizzen
   2. Entwurf-Skizze
   3. Isometrie-Ansichten
3. **Berechnungen**
   1. Verzahnung
      1. Übersetzungsverhältnis
      2. Profilverschiebung
      3. Zusammenfassung der Parameter der Zahnräder
   2. Welle-Nabe-Verbindung-Passfeder
   3. Kräfte an den Zahnrädern
   4. Lagerkräfte und Schnittgrößenverläufe
   5. Lagerberechnung
   6. Festigkeitsnachweis
   7. Fliehkraftkupplung