



- 1. Kunde - Bestellung** (1:n Beziehung)
  - Ein *Kunde* kann mehrere *Bestellungen* aufgeben.
  - Jede *Bestellung* gehört zu genau einem *Kunden*.
- 2. Bestellung - Bestellposten** (1:n Beziehung)
  - Eine *Bestellung* besteht aus mehreren *Bestellposten*.
  - Jeder *Bestellposten* gehört zu genau einer *Bestellung*.
- 3. Produkt - Bestellposten** (1:n Beziehung)
  - Ein *Produkt* kann in vielen *Bestellposten* enthalten sein.
  - Jeder *Bestellposten* bezieht sich auf genau ein *Produkt*.
- 4. Bestellung - Rechnung** (1:1 Beziehung)
  - Jede *Bestellung* hat genau eine *Rechnung*.
  - Jede *Rechnung* gehört zu genau einer *Bestellung*.
- 5. Produkt - Zutat** (n:m Beziehung)
  - Ein *Produkt* besteht aus mehreren *Zutaten*.
  - Eine *Zutat* kann in mehreren *Produkten* verwendet werden.
  - Umsetzung durch eine Zwischentabelle *Produkt\_Zutat*.
- 6. Kunde - Bild** (1:n Beziehung)
  - Ein *Kunde* kann mehrere *Bilder* hochladen.
  - Jedes *Bild* wurde von genau einem *Kunden* hochgeladen.
- 7. Bild - Bewertung** (1:n Beziehung)
  - Ein *Bild* kann mehrere *Bewertungen* erhalten.
  - Jede *Bewertung* bezieht sich auf genau ein *Bild*.
- 8. Kunde - Bewertung** (1:n Beziehung)
  - Ein *Kunde* kann mehrere *Bewertungen* abgeben.
  - Jede *Bewertung* wurde von genau einem *Kunden* abgegeben.
- 9. Admin - Bild** (1:n Beziehung)
  - Ein *Admin* kann mehrere *Bilder* freischalten.
  - Jedes *Bild* wird von einem *Admin* freigeschaltet (wenn freigeschaltet).