

Alles in allem setzt sich ein vollständiger Resolutionsbeweis aus drei Schritten zusammen, die nacheinander durchlaufen werden müssen:

- Die zu beweisende Formel F wird negiert und in eine konjunktive Form gebracht.
- $\neg F$ wird in die Klauseldarstellung überführt.
- Durch die kontinuierliche Bildung neuer Resolventen wird die leere Klausel \square erzeugt.