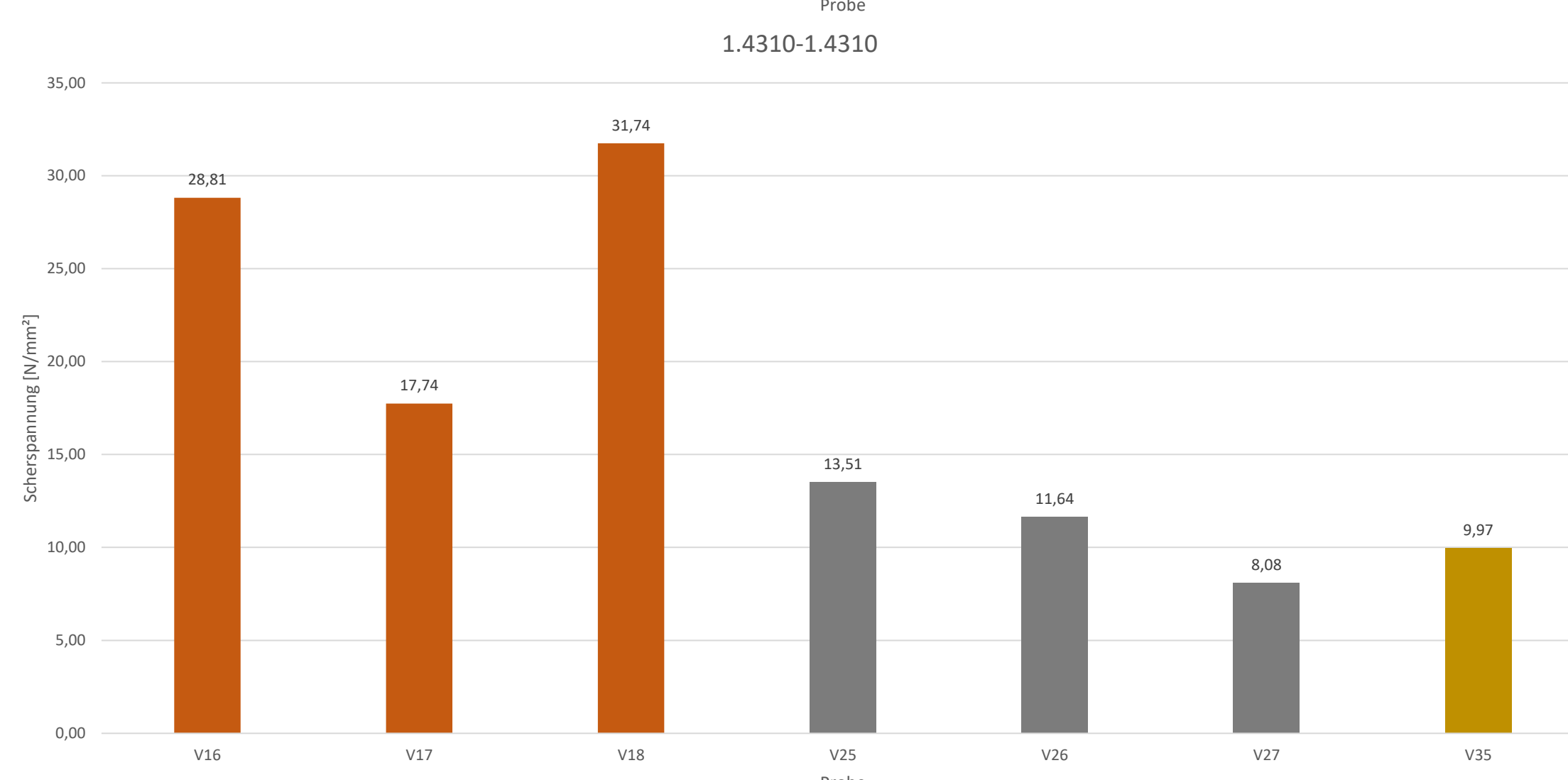
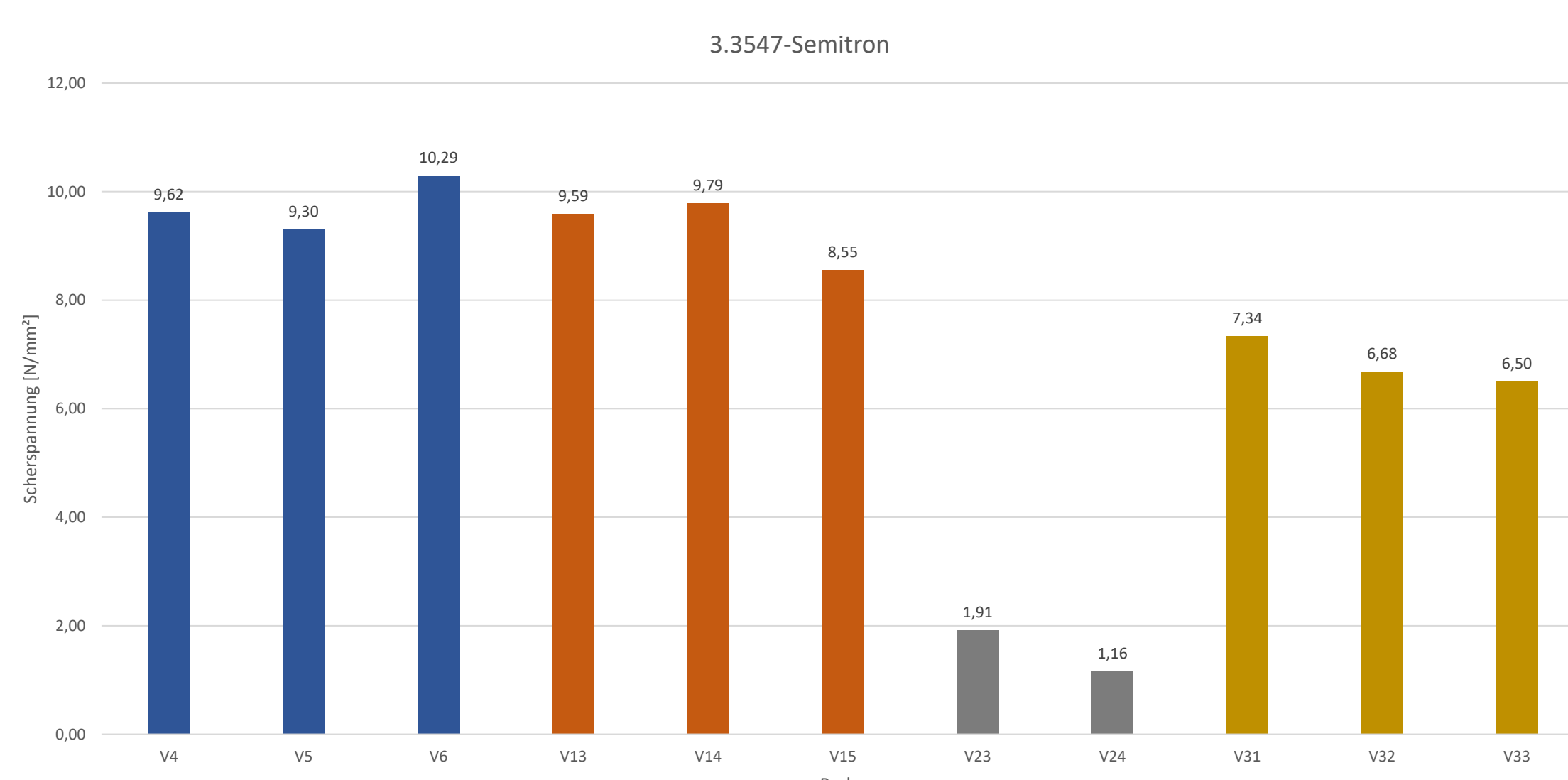
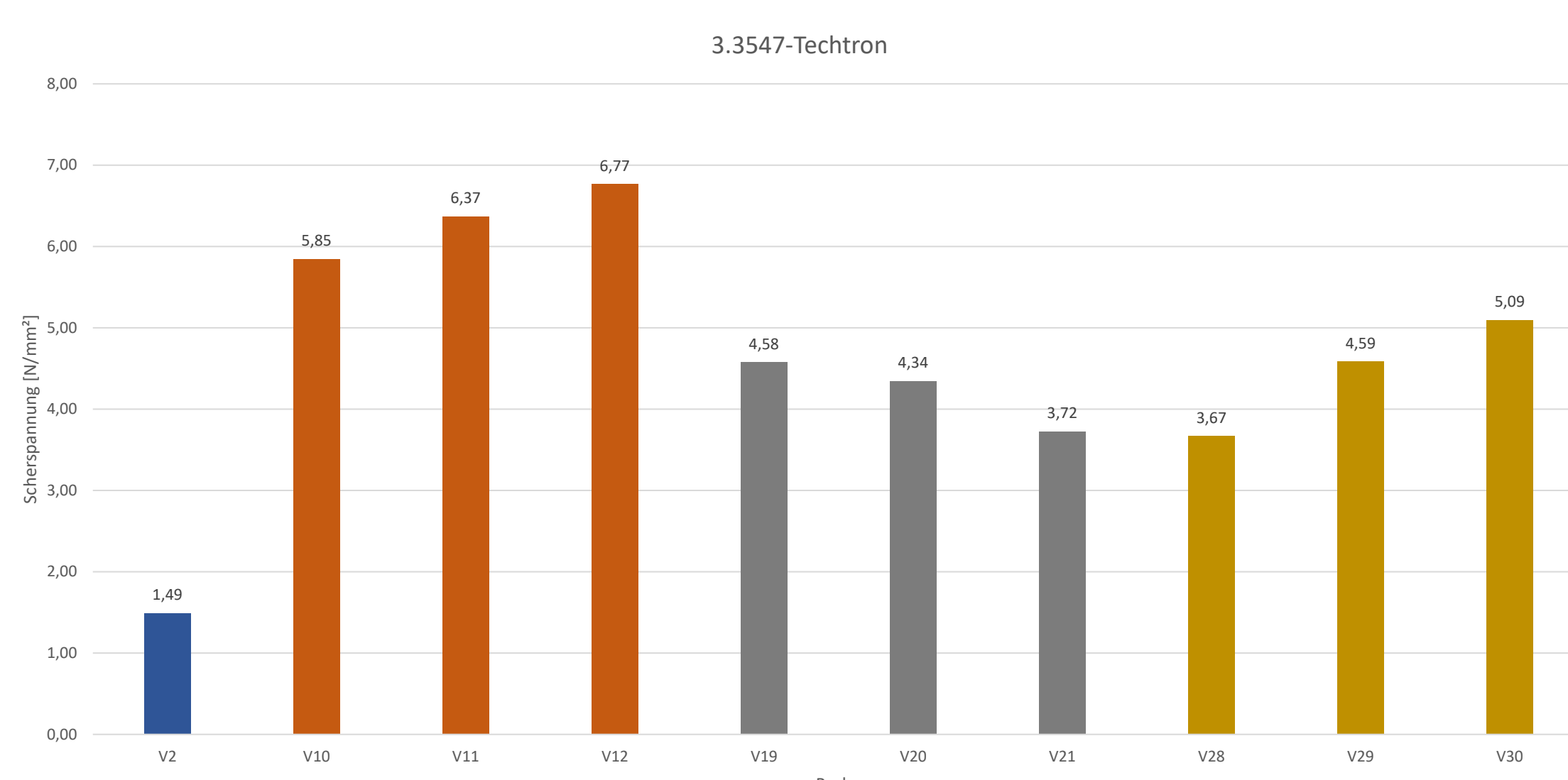


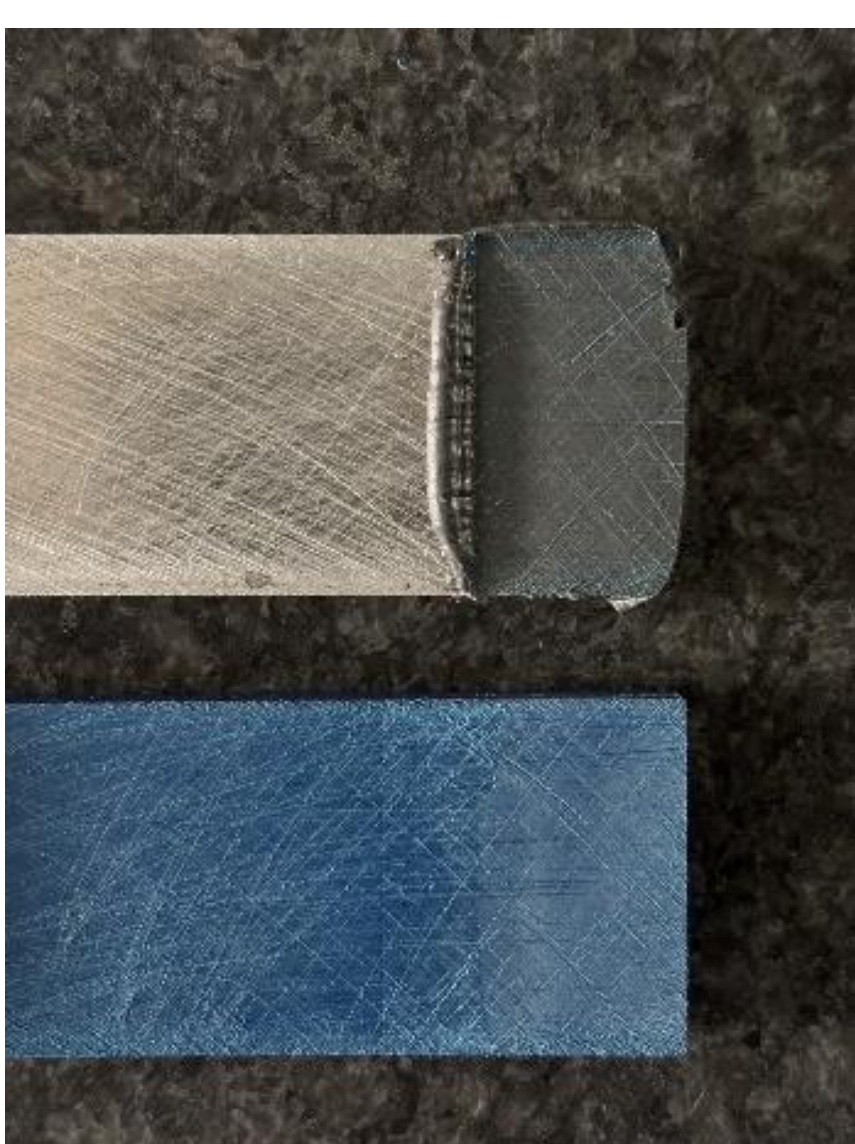
# Festigkeit von Klebeverbindungen

## Projektteam:

- Nico Hatzmann
- Daniel Schmidhuber



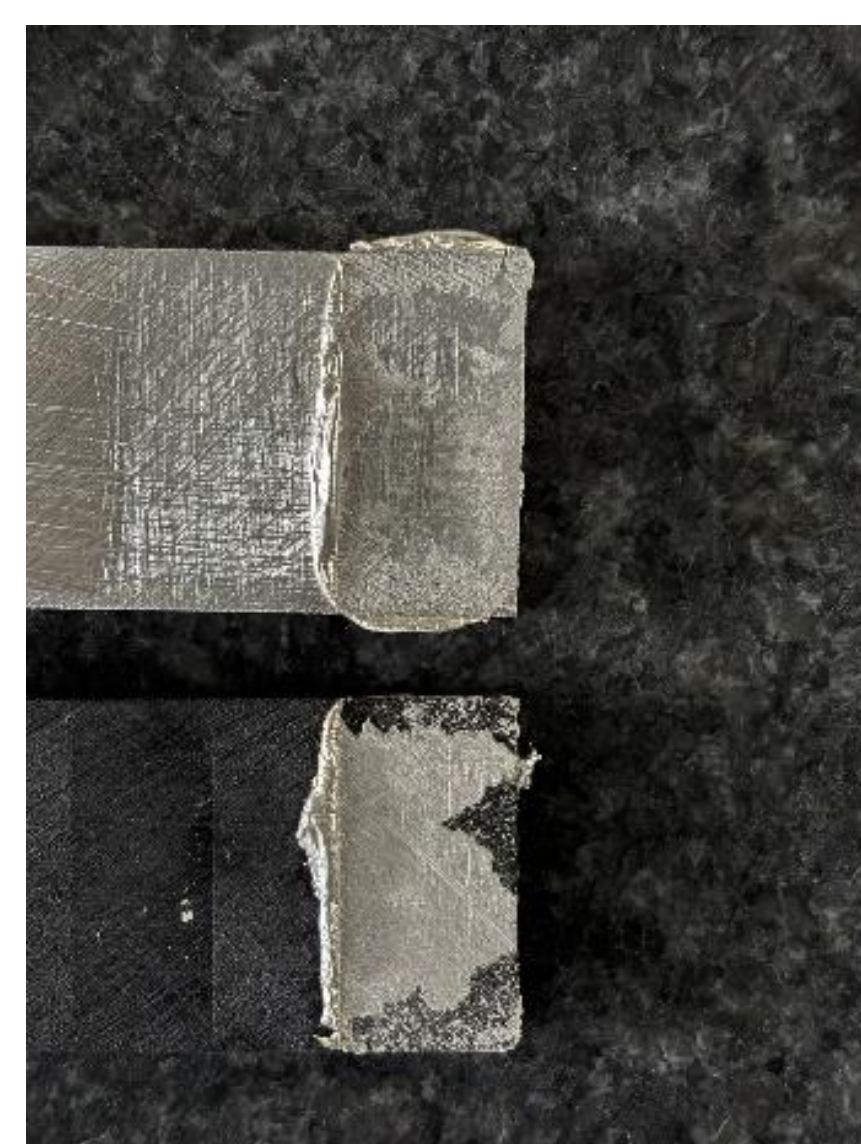
Kohäsiv



Adhäsiv



Mischbruch



## Aufgabenstellung:

- **Scherfestigkeit:**
  - Vergleichbare mechanische Kennzahlen (z. B. DIN EN 1465)
- **Oberflächenvorbehandlung:**
  - Reinigung & Vorbehandlung klar dokumentieren
- **Klebeprozess:**
  - Schritte & Parameter exakt festhalten
- **Ziel:**
  - Reproduzierbare & belastbare Klebeverbindung

## Endergebnis:

- Detaillierte Auflistung möglicher Vorbehandlungen
- Analyse der Klebeparameter
- Auswertung der Ergebnisse des Zugversuchs
- Empfehlung zur weiteren Verwendung der getesteten Klebstoffe

## Projektbetreuer:

- Lukas Renoldner - EVGroup
- Ulrike Galovsky– Andorf Technology School