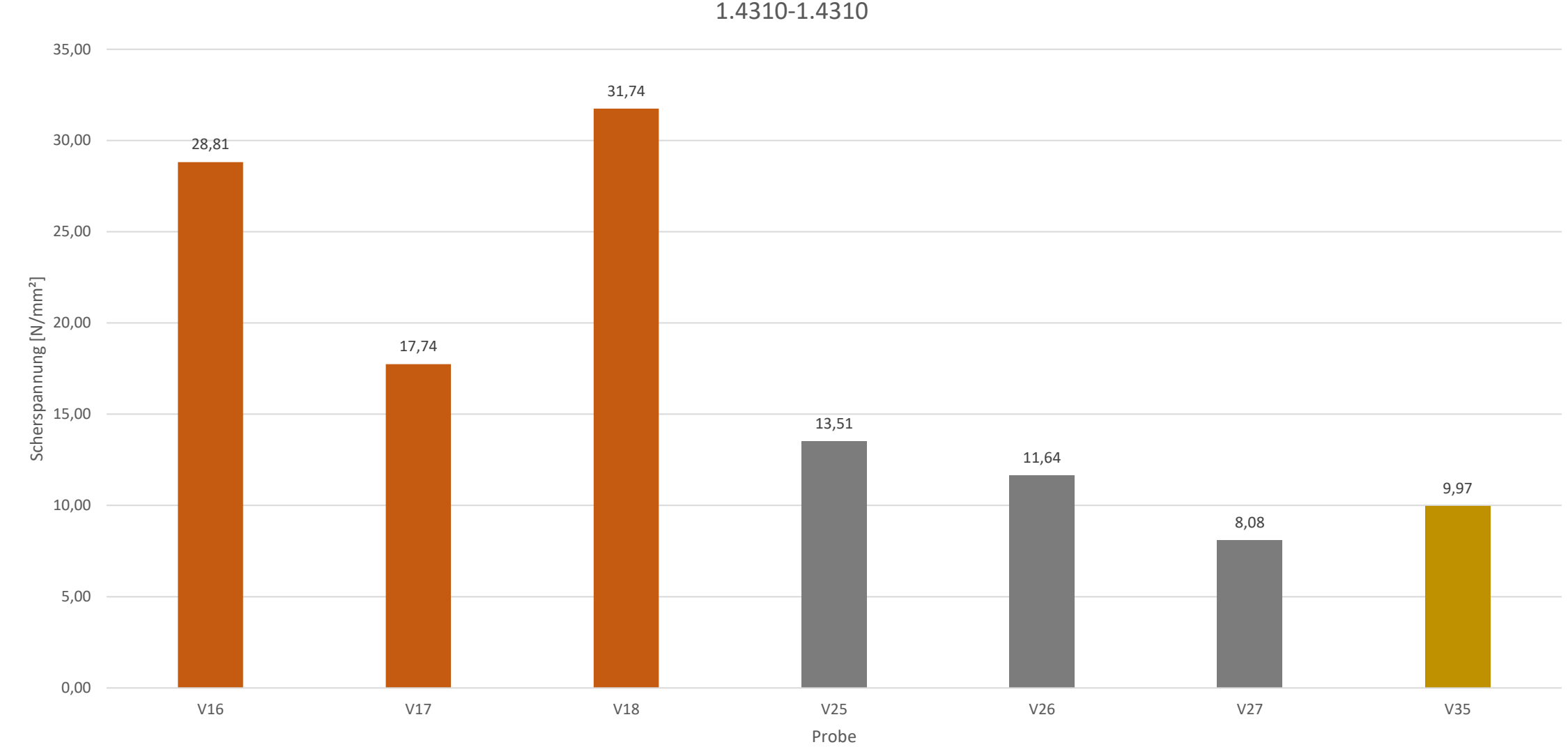
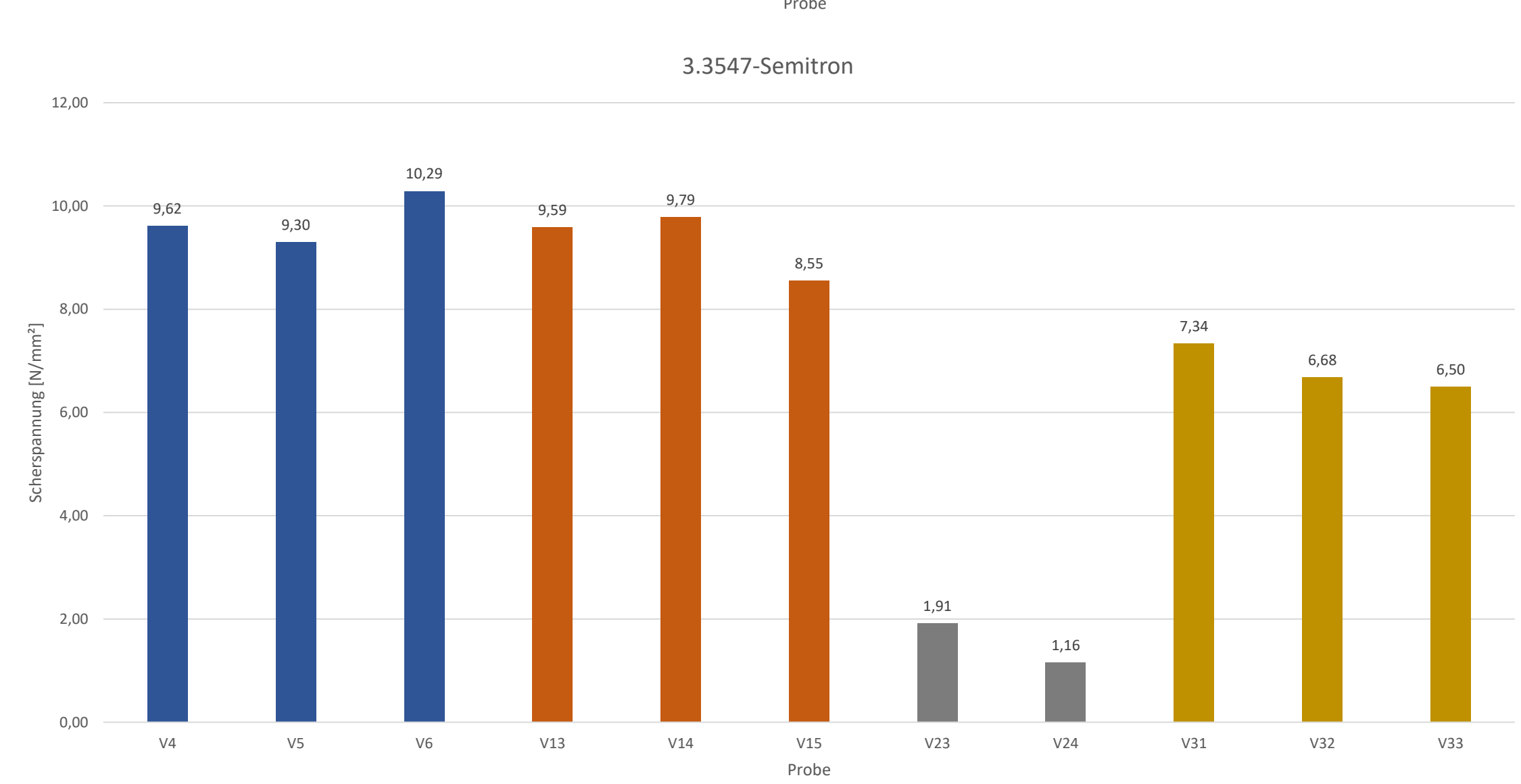
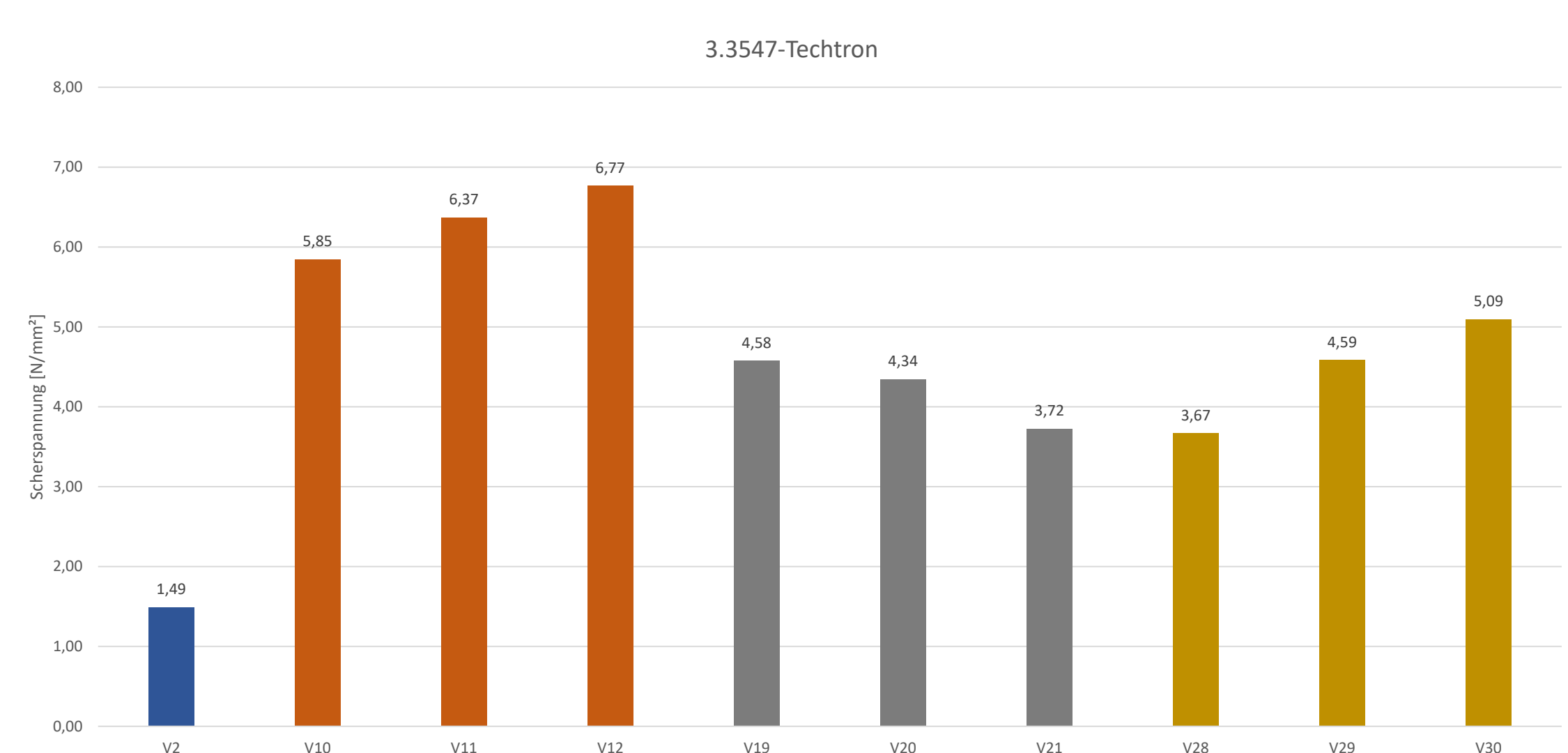


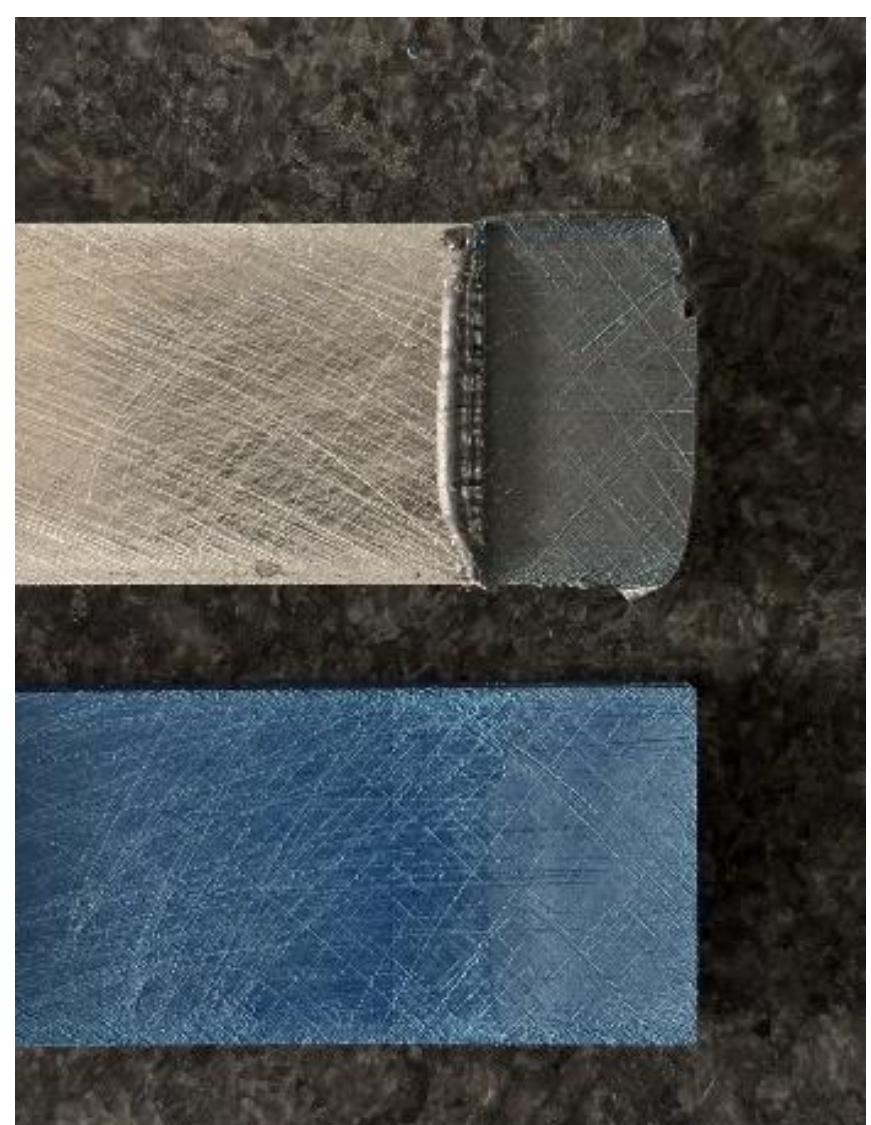
# Festigkeit von Klebeverbindungen

## Projektteam:

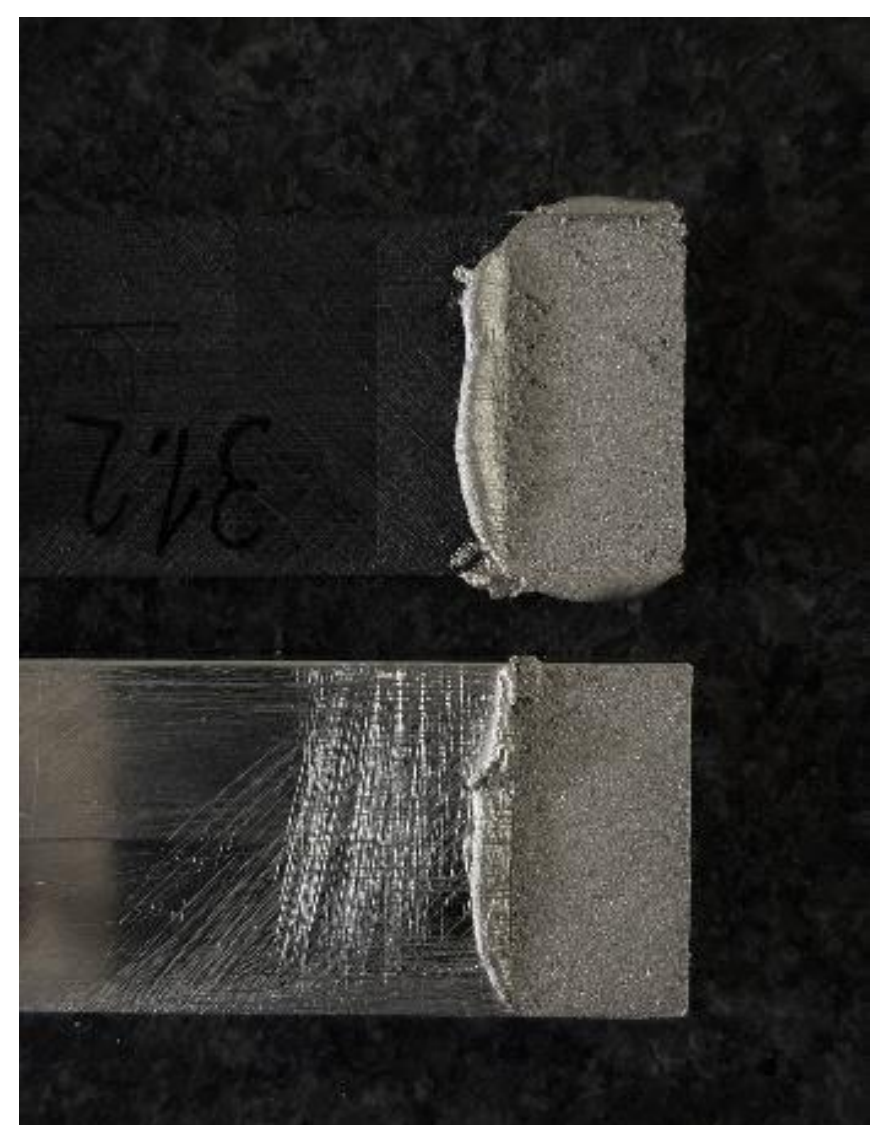
- Nico Hatzmann
- Daniel Schmidhuber



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