

# Zeigt mal her euren Drahtesel

Beitrag von „HDRI“ vom 25. September 2019, 17:08

[Holz Michel](#) vielleicht geht das tatsächlich.

Es gibt aber zwei Gründe, warum ich denke das Schweißen keine ideale Lösung:

- Der Rahmen ist ein "leichter" Renner mit dünnwandigem Columbus Stahlrohr-Rahmen. Zum Schweißen dann schon eher eine Herausforderung.
- Aber wichtiger wäre mir die Hitzeeinwirkung beim Schweißen. Diese Stahlrohre versprechen dann in der Regel. Daher wurden die Muffen u.a. ja auch nicht geschweißt sondern gelötet

Ich glaube übrigens, das das bei Aluminium noch einmal anders aussieht. Sowohl was die Wandstärke zum Schweißen als auch die Materialveränderung durch Hitzeeinwirkung angeht... Aber da bin ich kein Fachmann (auch wenn nicht ganz weit weg)