

# Hydraulikölverlust

**Beitrag von „TRON“ vom 28. September 2006 um 14:49**

Die Stabi-Entkopplung ist ein geschlossenes System ! Da gibt es keine " Entlüftungsleitungen" am Stabi. Jeder Ölverlust ist ein DEFECT und als solcher zu beheben !

Da sind 140 bar Druck im Öffnungsfall auf der Leitung : das geht glatt ( bei entsprechender Größe ) wie mit einer Nadel unter die Haut... es gab einmal im Bergwerk bei einer Tunnelvortriebsmaschine ein nur stecknadelgroßes Loch in einer Hydraulikleitung : das hat einen Bergmann glatt durchgesägt ( o.k, waren auch 390 bar Systemdruck).

Schick mir mal deine (externe) e-Mail Adresse, ich sende Dir das entsprechende SSP. Tritt deinem 😊 mal zwischen die beiden großen Zehen : das ist ja wohl Garantie oder ein 100 % Kulanzfall : bei mir ist nach 3500 km bereits der komplette Stabi hinten, die Hydraulikleitungen hinten und die komplette Pumpeneinheit getauscht worden 🙄 !

Viel Erfolg !

Tron