



Ihre Sicherheit ist uns wichtig! Alterung von Aluminium

Ein Grund für den hervorragenden Ruf von BAUER KOMPRESSOREN ist die weit überdurchschnittliche Lebensdauer der BAUER – Anlagen und die über **25-jährige** Verfügbarkeit von Ersatzteilen.

Durch die langen Laufzeiten kann der Werkstoff Aluminium an die Grenzen seiner Lebensdauer kommen. Darum empfehlen wir den Wechsel von Druck – Aluminiumbehältern, die älter als:

15 Jahre

im harten Kompressoren-Einsatz sind bzw. die Grenze Ihrer Lastwechselzyklen im Rahmen der DGRL 2014/68/EU erreicht haben.

Diese Austauschempfehlung kann durch eine Risiko- bzw. Gefährdungsanalyse verlängert werden.
Bitte kontaktieren Sie dazu Ihren örtlichen Händler.

Aluminium wird zum Beispiel in folgenden Hochdruckbauteilen eingesetzt:

- Filterbehälter
- Öl-Wasserabscheider bis zum Baujahr 1992
- Rückschlagventile
- Druckhalteventile

Beachten Sie auch die wichtigen Hinweise in Ihrem Handbuch über schwellende (dynamische) Belastungen, Korrosion und Feuchtigkeit sowie die Beurteilung des Laufverhaltens von Hochdruck-Anlagen oder besuchen Sie die BAUER Homepage: www.bauer-kompressoren.de

Weitere Informationen finden Sie in der Druckgeräterichtlinie DGRL97/23/EG.

Bitte beachten Sie auch die Hinweisblätter auf den folgenden Seiten.

Das Nichtbeachten von Sicherheitshinweisen kann zur Gefährdung Ihres eigenen Lebens führen.

