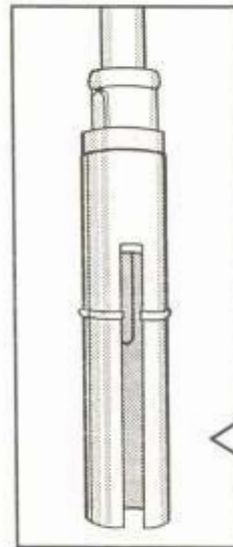
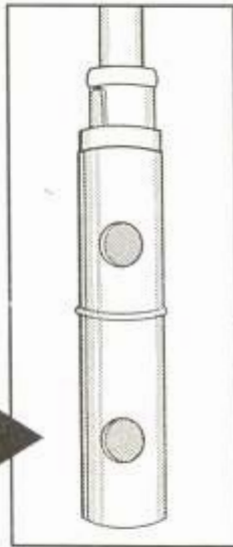


# ... unbedingt alte Grenzwertgeber gegen verbesserte neue auswechseln!

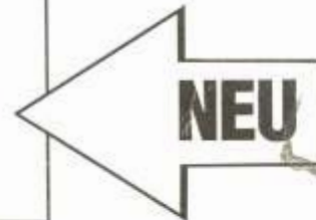
Bei älteren Grenzwertgebern können die Öleintritts- und Luftaustritts-Löcher durch Pilzbewuchs verstopft sein. Die Funktion ist dadurch tückisch beeinflusst. Die Befüllung wird zwar freigegeben, aber nicht automatisch abgeschaltet.

**Es besteht die große Gefahr, daß Öl überläuft!**



Der kleine Unterschied mit der großen Wirkung liegt in der neuen Form der Schutzhülse um den Kaltleiter. Statt der früheren Öleintritts- und Luftaustritts-Löcher haben die neuen jetzt einen durchgehenden Schlitz, der nicht verstopfen kann.

**Das ist sicher!**



## Auswechseln ist besser als ärgern!