

Auch Fett

ist für bestimmte Schmierstellen in Uhrwerken ein ausgezeichnetes Schmiermittel. Seit Jahrzehnten schon hat man z. B. für den Aufzugmechanismus in Taschenuhren sogenannte Remontoirfette verwendet. Weiter empfiehlt sich die Fettschmierung für besonders stark belastete Zapfen (Federhauszapfen in Seechronometern, Grammophonlaufwerken usw.), für Zeigerwerke in Außenuhren, für starke Zugfederblätter und zum Abdichten von Taschenuhrgehäusen. Voraussetzung hierfür ist aber, daß das verwendete Fett die Nachteile der bisherigen Remontoirfette — zu rasches Verfließen bei Temperaturen von 40—50° C, zu hart werden in der Kälte — nicht aufweist. Ein solches, allen Ansprüchen gerecht werdendes, äußerst schmierfähiges und daher auch in hauchdünner Schicht verwendbares Fett ist das neue

**kälte- und hitzebeständige
Spezialfett COC
W. Cuypers / Dresden**

in Aluminiumdosen zu 20 g Inhalt



**BÖSSENROTH
liefert
schnell!**

Wir haben unseren Betrieb darauf
eingrichtet, **Weihnachtsaufträge**
von jetzt ab kurzfristig auszuführen
GUSTAV BÖSSENROTH • BLN-MARIENFELDE

Anker-Armbanduhren, 8³/₄x12", 15 Steine
Stiftanker-Armbanduhren, 10", 4 Steine
Kronenstopper „Start“, 3 Steine
Additionsstopper „Slalom“, 3 Steine

Nur eigene Rohwerke

Die **Stetigkeit** unserer **Qualität** ist — auch in Zeiten höchster Anspannung — durch gleichbleibend scharfe Kontrolle **gewährleistet!**

Lieferung durch den Großhandel

Adolf Hanhart UHRENFABRIKEN **Schwenningen a. N.**
und **Gütenbach** i. Schwarzwald