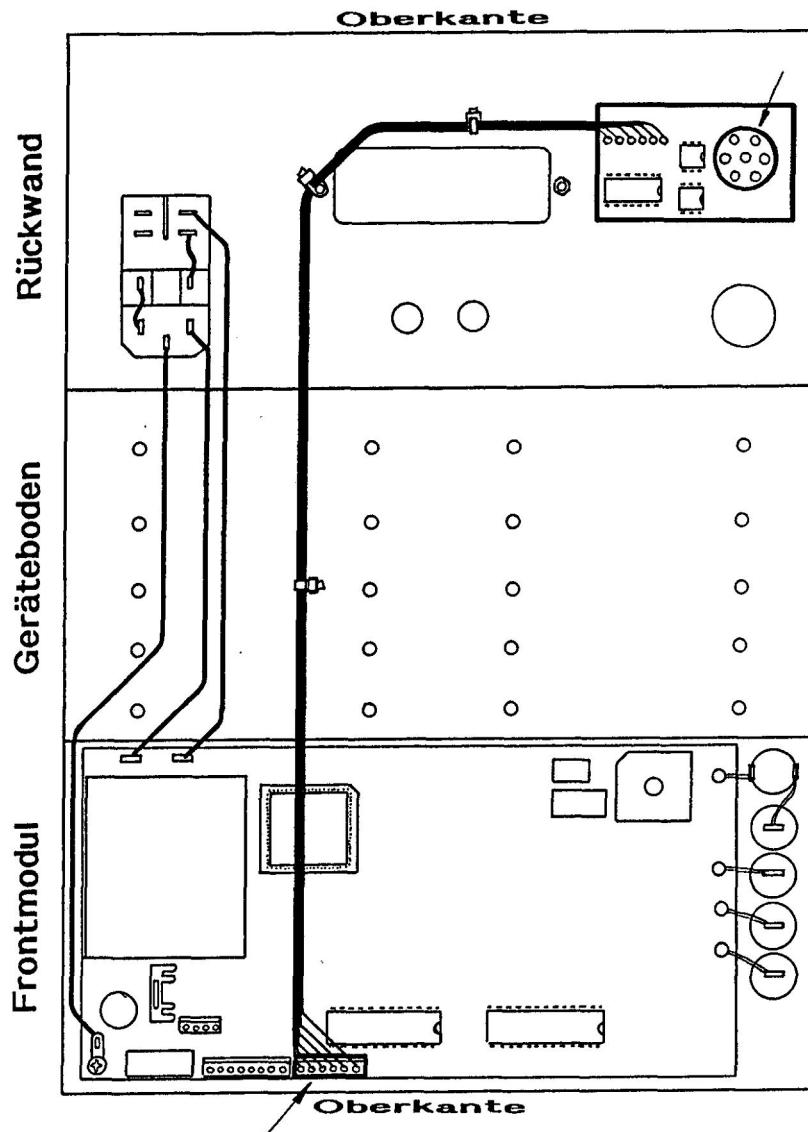
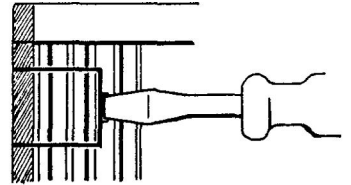


Einbau des RS232C-Schnittstelle Art.Nr. 152 ins DMG

Einbauvorgehen:

Wichtig: Zuerst Netzstecker 230 V~ ausziehen!

- Die vier Schraubenabdeckungen am Gerätedeckel mit Schraubenzieher ausrasten und entfernen. M3-Schrauben darunter lösen und Deckel abheben.
- Auf Aluminium-Rückwand Abeckungskappe des 18mm Bohrlochs rechts oben entfernen. RS-232C-Schnittstellenmodul von innen ins Loch einsetzen und mit Ringmutter der 7-poligen Buchse von außen festschrauben und gut anziehen.
- 6-adriges Verbindungskabel bei 6-poliger Stiftleiste auf Frontmodul einstecken (Verdrehschutz!).
- Gerätedeckel wieder aufsetzen, anschrauben und die Schraubenabdeckungen aufsetzen.



Lieferumfang:

- 1 RS232C-Schnittstellenmodul mit 7-pol. Buchse und 6-poliger Anschlussleiste

Zur Beachtung:

Zum Anschluss an den PC wird das Verbindungskabel Art.Nr. 70 benötigt. Als Software eignet sich z.B. Art.Nr. 88.

Zum Anschluss an EL-Mettlerwaagen: Verbindungskabel Art.Nr.104a