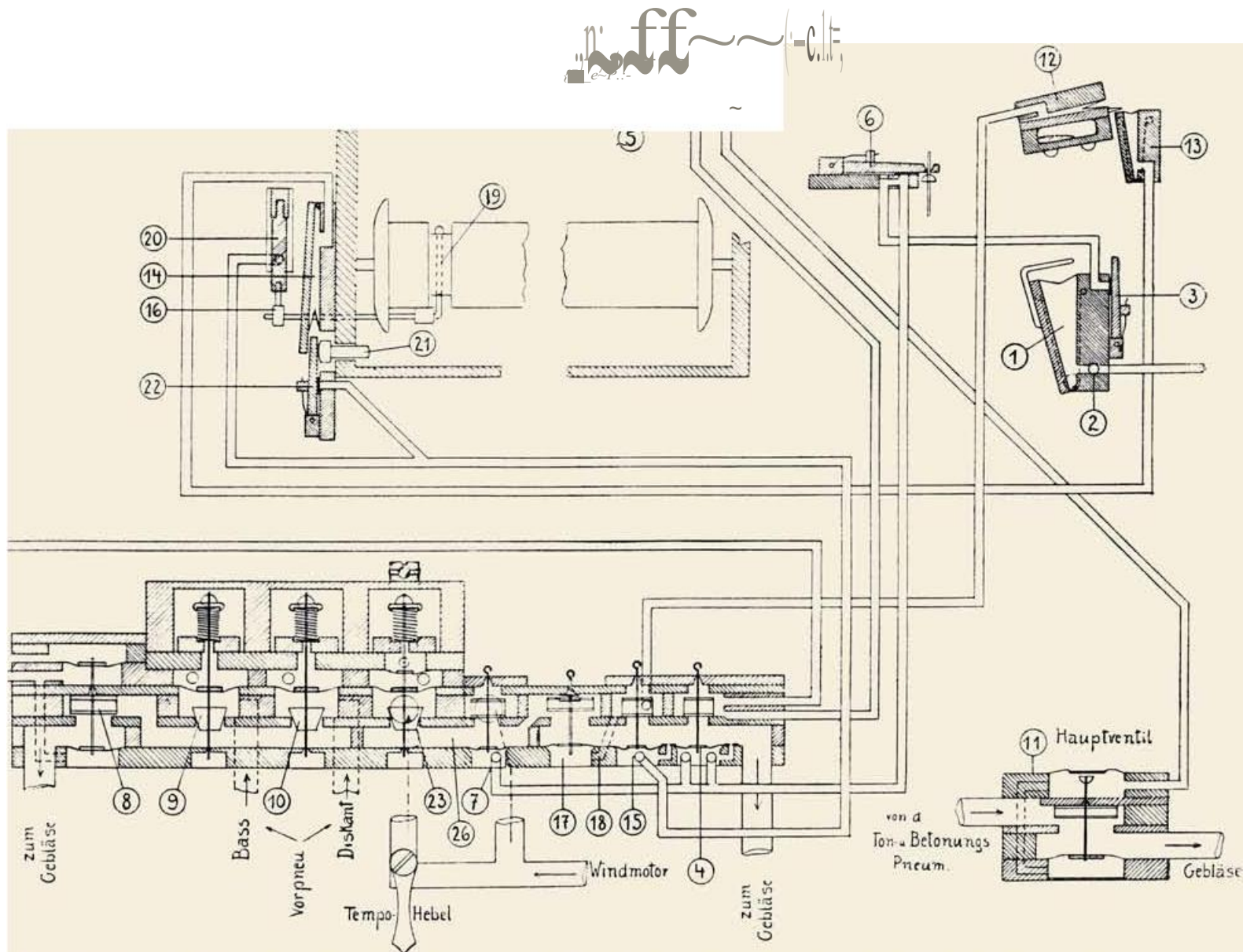


Der Antrieb der Notenrolle und die Windmotorsteuerung/Abb.H



Ventil 15 „Abstellen“ steuert außerdem Ventil 17 „Windmotor-Spiel“, welches die ganze Saugluftzufuhr zum Windmotor beherrscht. Während *des* Spiels und Rücklaufs der Notenrolle dringt Außenluft durch die Kammer des Ventils 15 und Bohrung 18 unter die Membran des Ventils 17, und stößt dieses hoch. Sobald Ventil 15 in Tätigkeit tritt, saugt dieses den Raum unter der Membran des Ventils 17 aus, und bringt diese ins Gleichgewicht. Das Ventil 17 wird infolgedessen durch die Kraft der dareufliegenden Feder und die eigene Schwere herunterfallen, und dadurch die Saugluftzufuhr zu dem Windmotor unterbrechen, sodaf dieser sofort zum Stillstand kommt.

EIN• UND AUSSCHALTEN DES STROMES VON HAND

Balg 13 hält den Kontaktbalg 12 in derjenigen Lage fest, in welcher das Quecksilber die beiden Pole *nicht* verbindet. Der Balg 13 ist durch ein Rohr mit Balg 14 verbunden.