

Atmende Blutmenge	Zusatz	Dauer d. Versuch. Min.	Temp. Grad	O <sub>2</sub> -Verbrauch cmm
Versuch 4. Fall S. Blutzucker 0,143%. Acetonkörper ++.				
1,5 ccm Diabetikerblut Fall S.	—	30	20	42
1,5 ccm Diabetikerblut Fall S.	—	30	20	36
1,5 ccm Diabetikerblut Fall S.	0,5 ccm Hefeautol. (2,46% N)	30	20	120
1,5 ccm Normalblut	—	30	20	96
1,5 ccm Normalblut	—	30	20	105
Versuch 5. Fall Schn. Blutzucker 0,156%; Aceton, Acetessigsäure jetzt 0, früher ++.				
1,5 ccm Diabetikerblut Fall Schn.	—	30	21	44
1,5 ccm Diabetikerblut Fall Schn.	—	30	21	39
1,5 ccm Diabetikerblut Fall Schn.	0,3 ccm Hefeautolysat (2,46% N)	30	21	181
1,5 ccm Normalblut (Durchschnittswert)	—	—	—	104

### Berichtigung.

Von  
Ernst Wiechmann, München.

In meiner Arbeit „Weitere Untersuchungen über die Durchlässigkeit der menschlichen roten Blutkörperchen“ (dieses Archiv 194, 435, 1922) ist auf S. 444 irrtümlicherweise die Erläuterung zu Abbildung 1 weggelassen worden. Es muß unmittelbar unter der Figur heißen: „— nicht ausgewaschenes Blut. — — — Blut mit 0,95 proz. NaCl ausgewaschen. — · — · — Blut mit 0,95 proz. NaCl + 0,0003 proz. Digifolin ausgewaschen.“

Abb. 1. Wenn man statt mit 0,95 proz. NaCl mit 0,95 proz. NaCl + 0,0003 proz. Digifolin auswäscht, findet man nur geringe Resistenzunterschiede.“