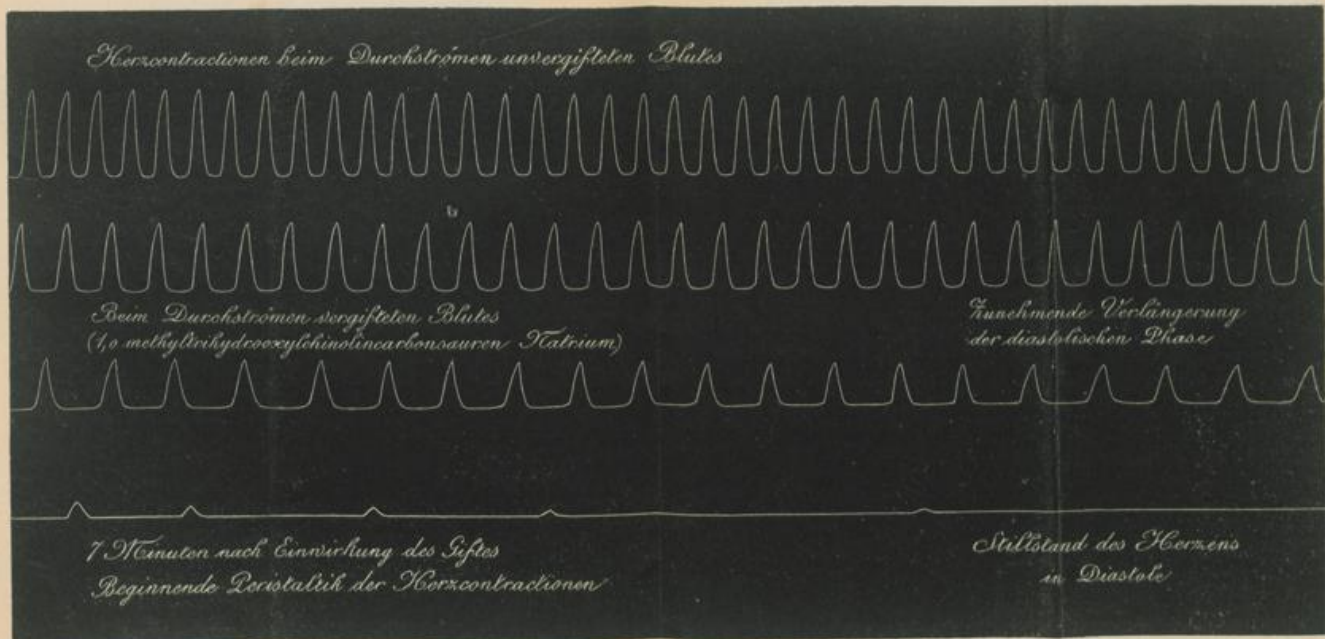


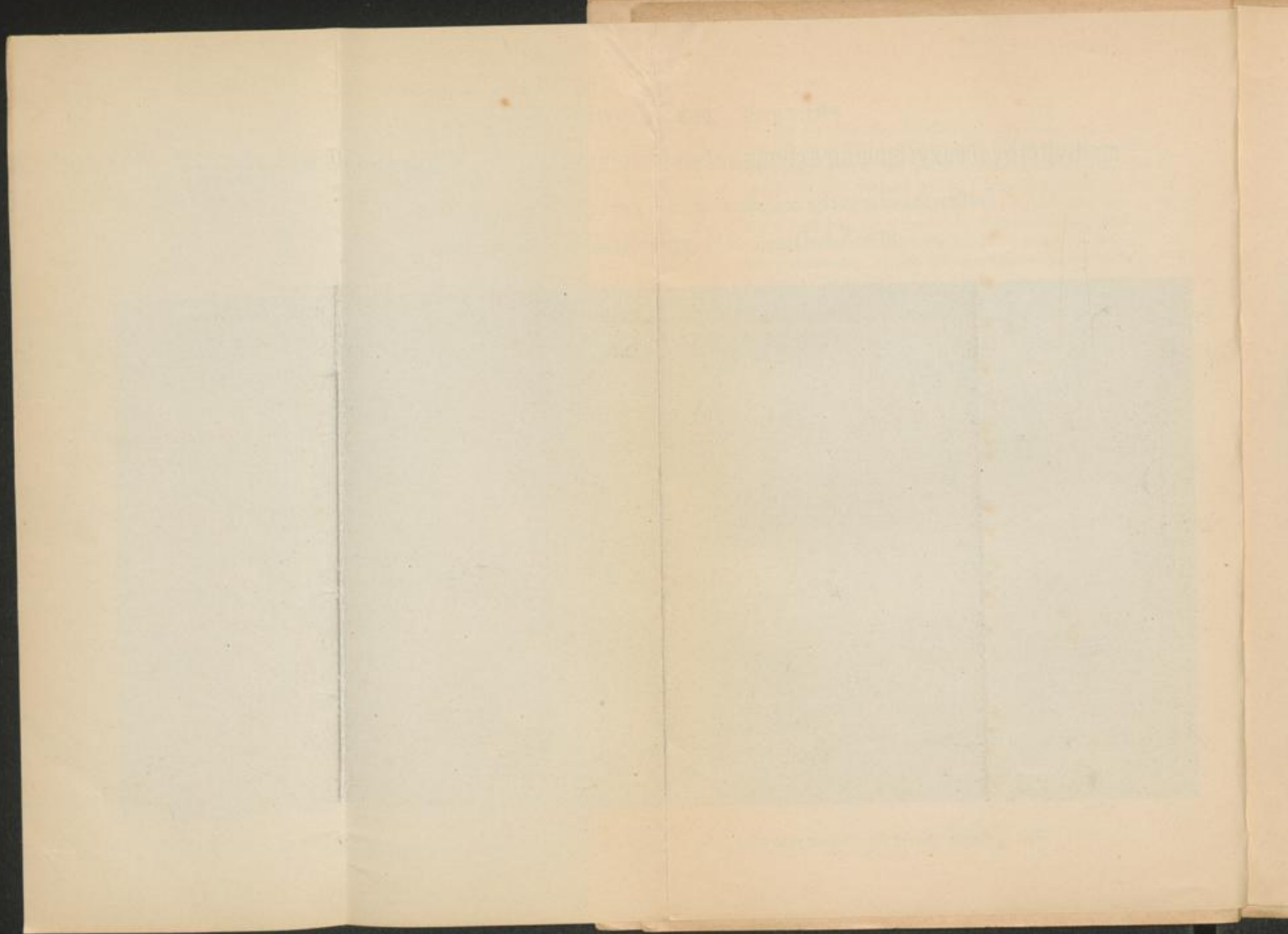
PRÜFUNG DER EINWIRKUNG DES
methyltrihydrooxychinolincarbonsauren Natriums auf das ausgeschnittene Froschherz

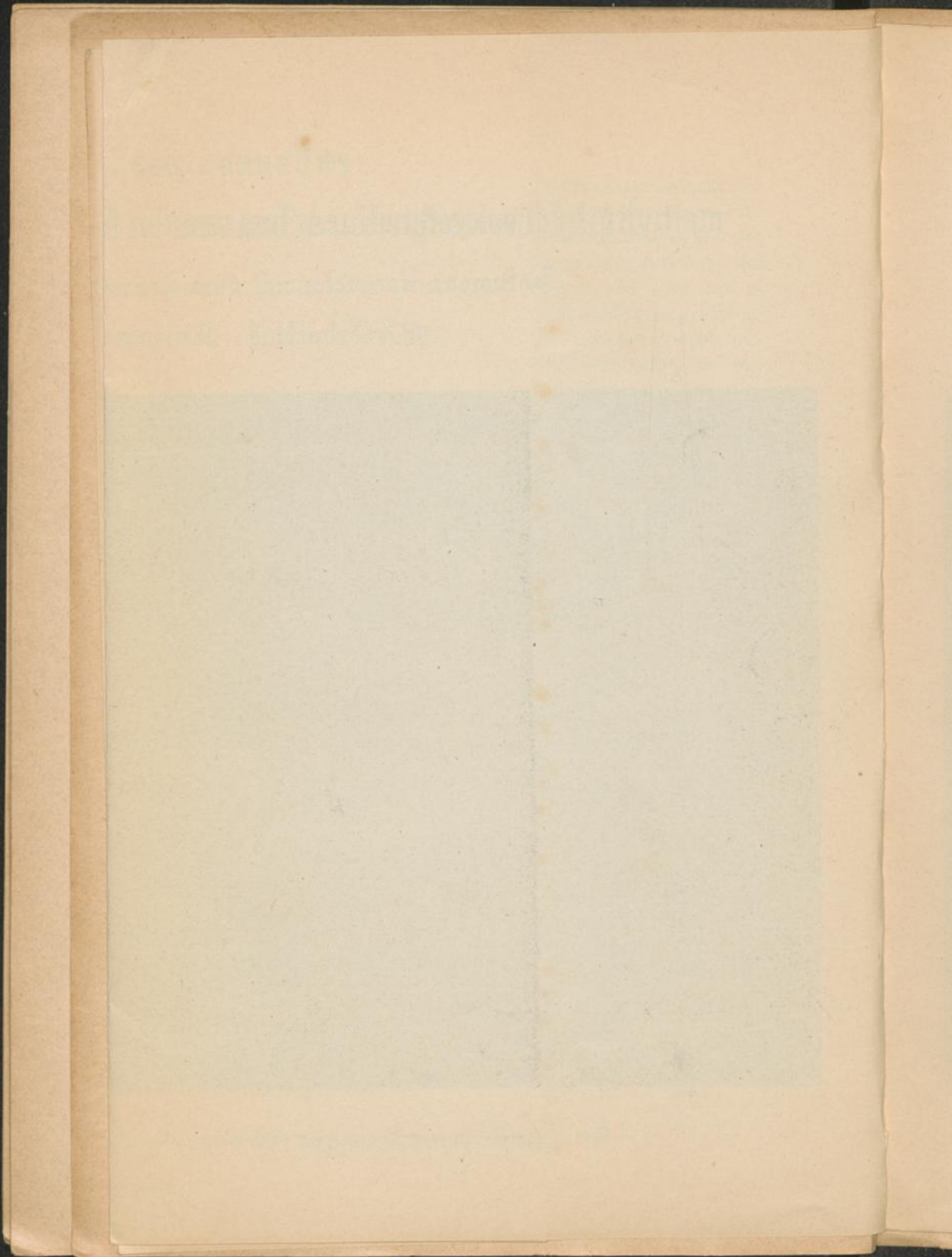
Perfusions-Versuche mit dem Kronecker'schen Froschherzmanometer:

10% Schafblut 90% physiologische Kochsalzlösung.



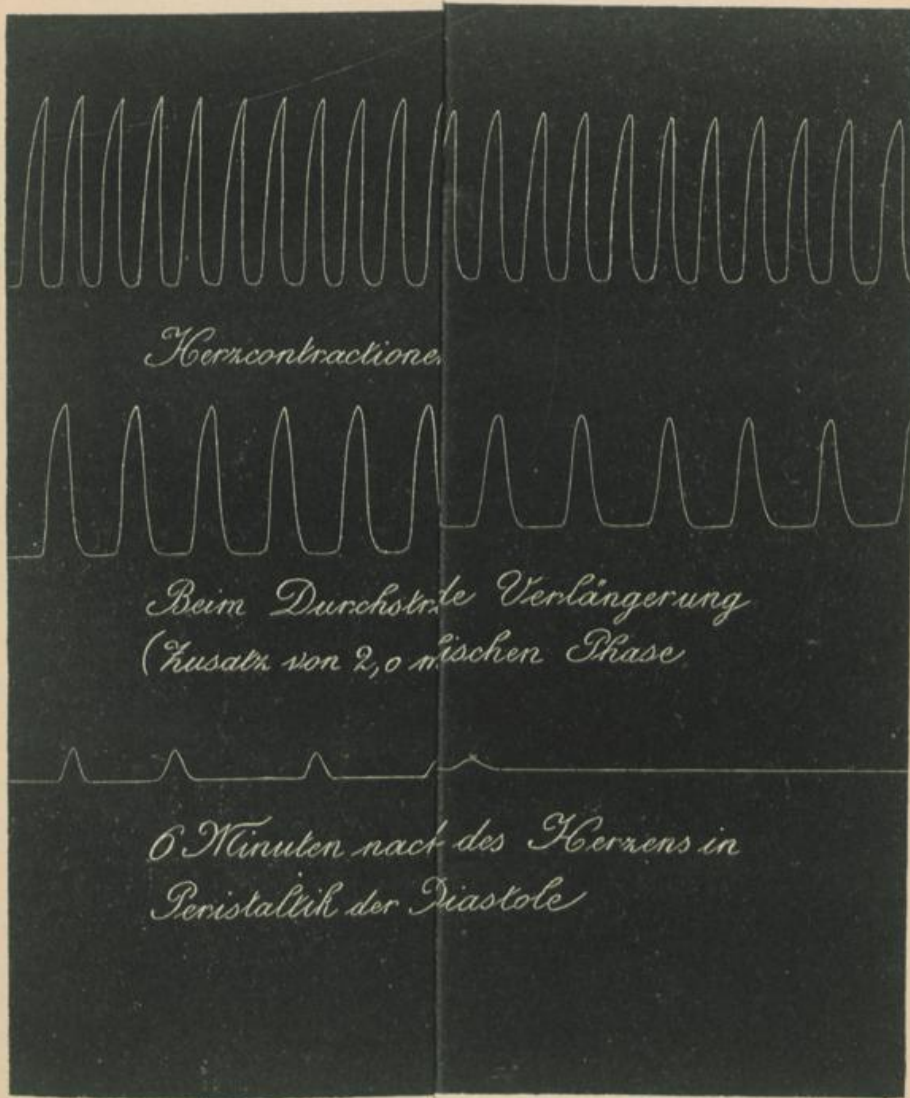
Der Raumersparniss wegen wurden die Curven hier nur abschnittsweise angegeben.





methylntrihydriene Froschherz

Per:



Herzcontractionen.

*Beim Durchströme Verlängerung
(Zusatz von 2,0 % iger Phase)*

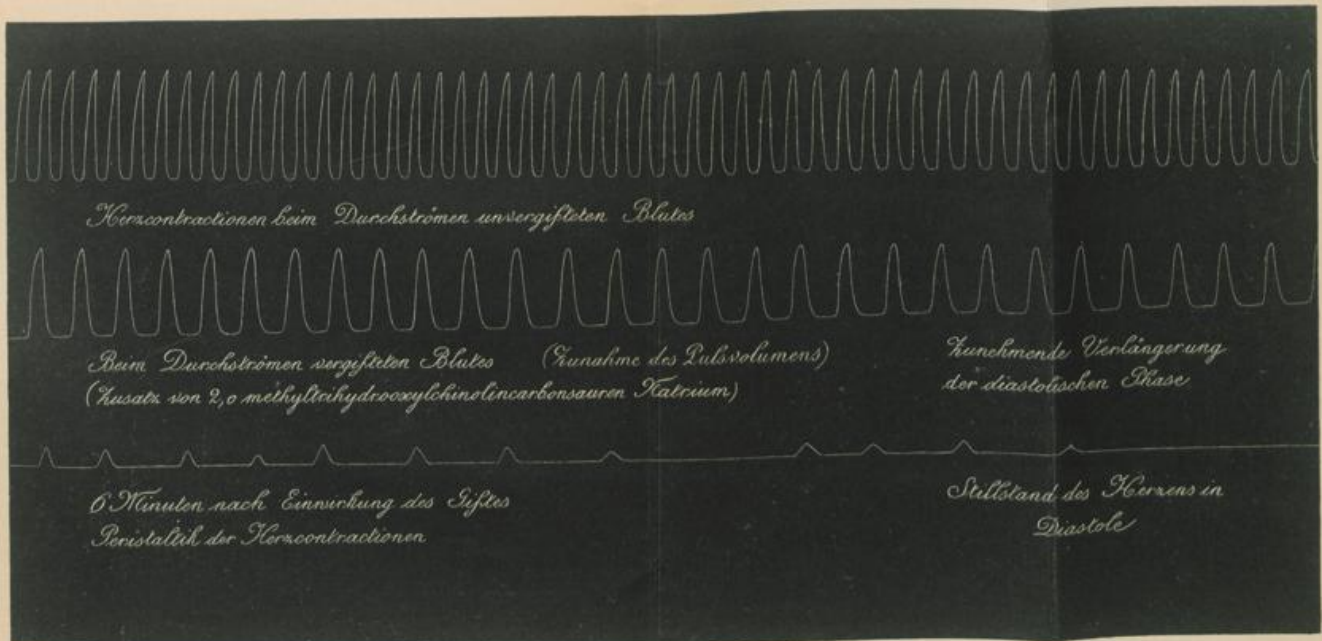
*6 Minuten nach des Herzens in
Peristaltik der Diastole*

Der Fregeben.

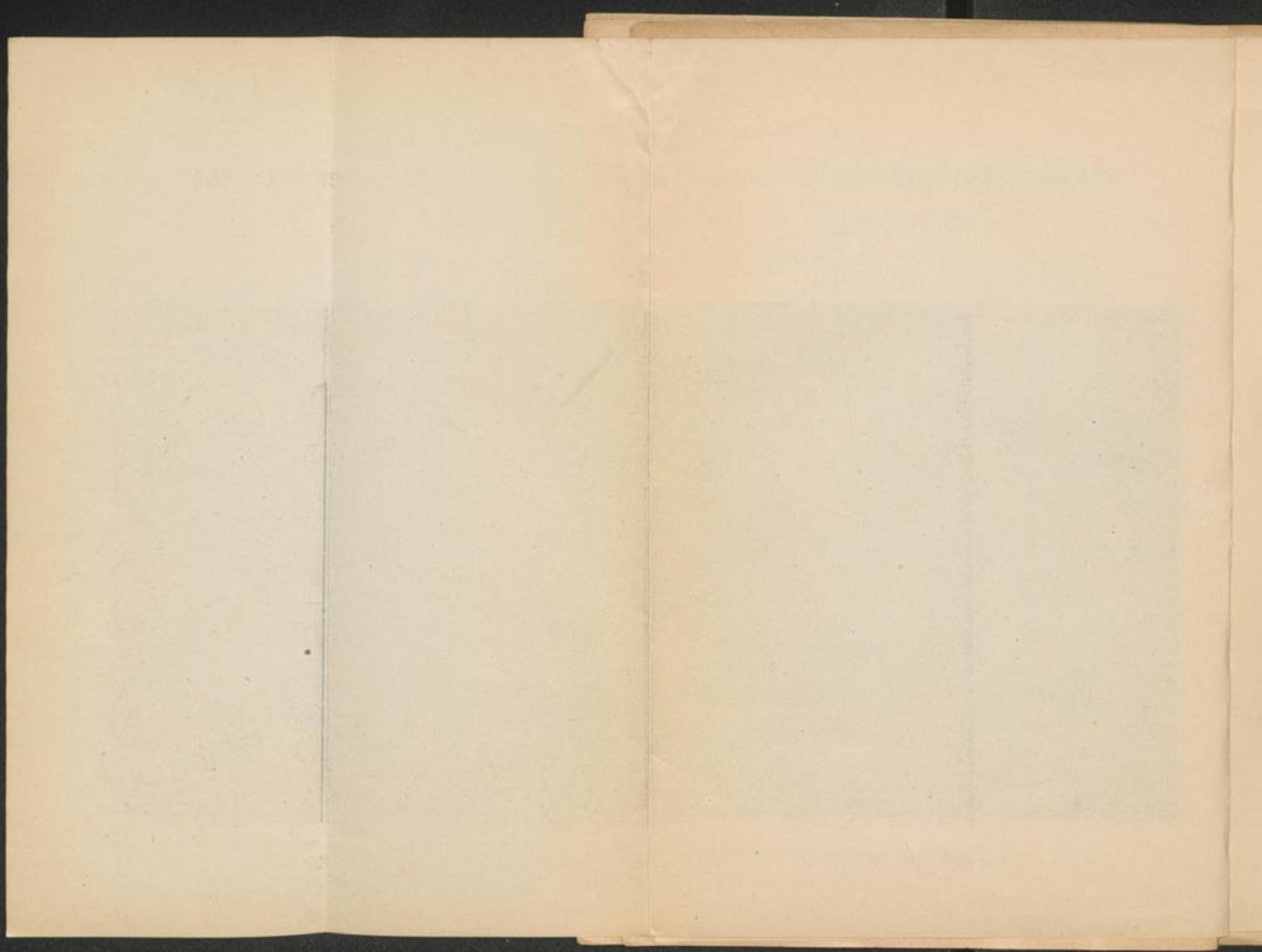
PRÜFUNG DER EINWIRKUNG DES
methyltrihydrooxychinolincarbonsauren Natriums auf das ausgeschnittene Froschherz

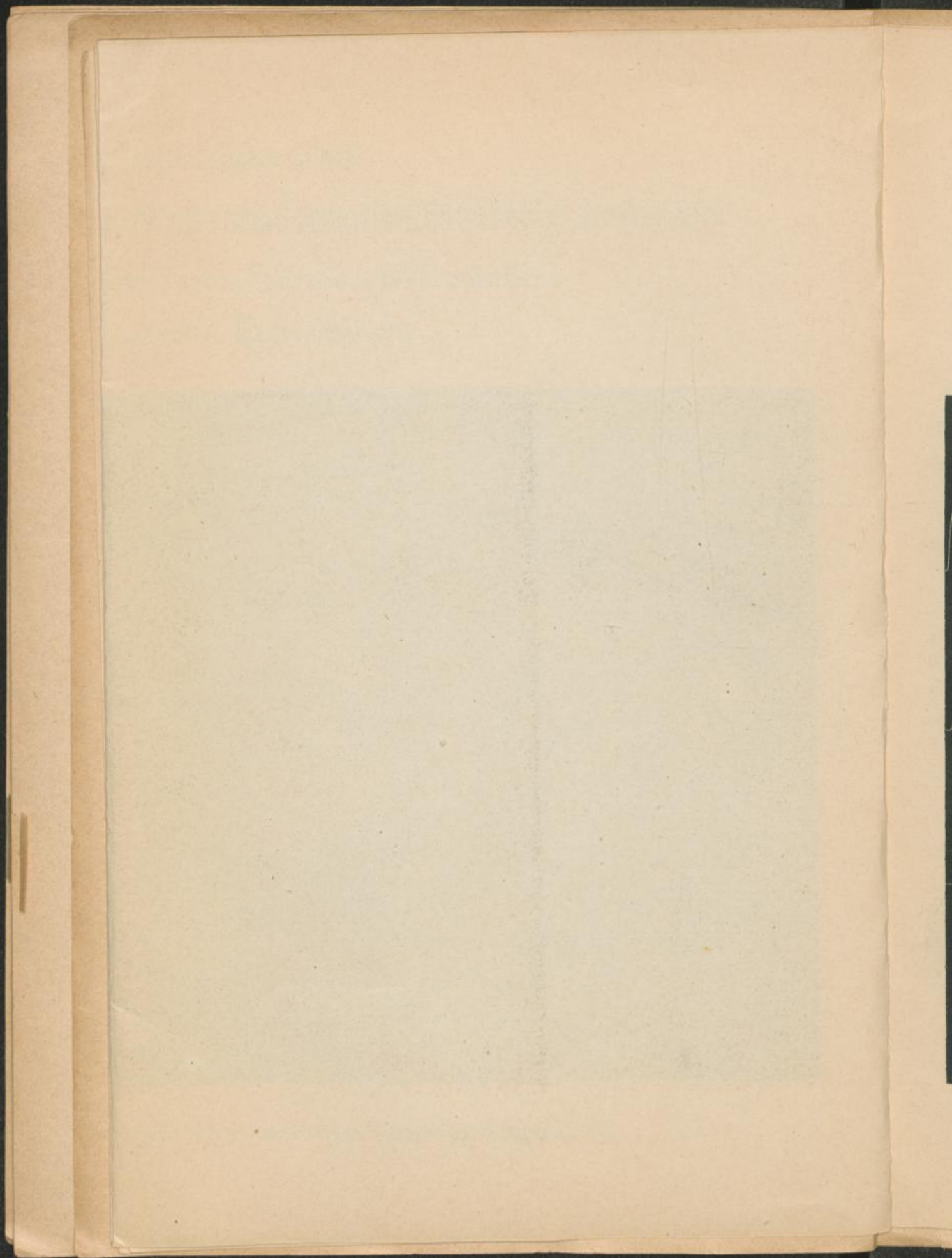
Perfusions-Versuche mit dem Kronecker'schen Froschherzmanometer:

10% Schafblut 90% physiologische Kochsalzlösung



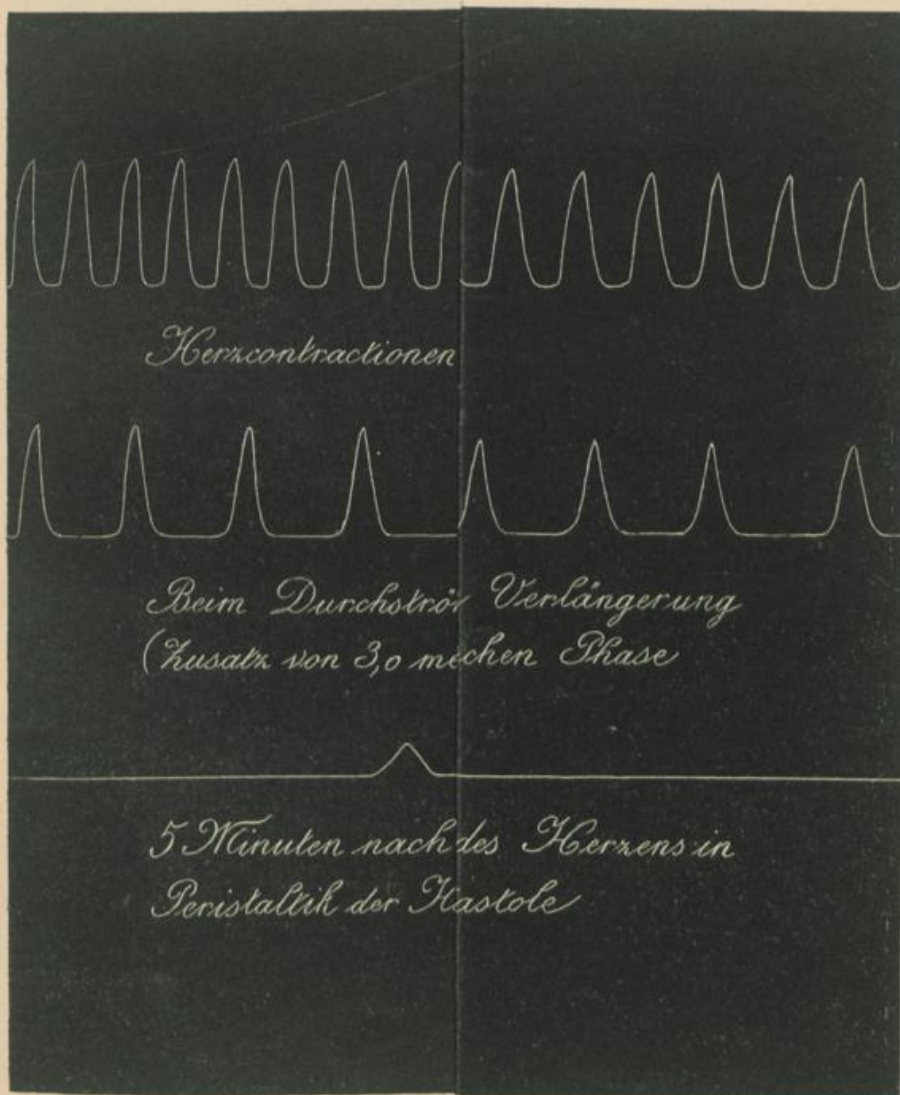
Der Raumesparniss wegen wurden die Curven hier nur abschnittsweise angegeben.





methylnhydrone Froschherz

Per



Herzcontractionen

*Beim Durchström Verlangderung
(Zusatz von 3,0 mechen Phase)*

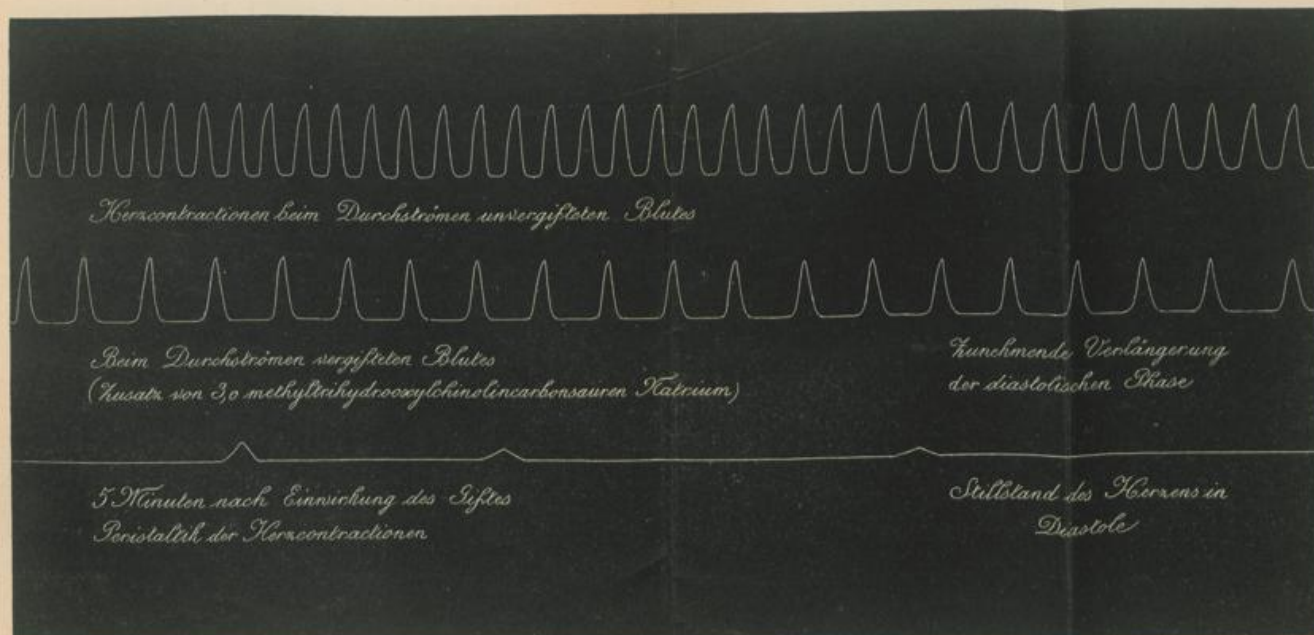
*5 Minuten nach des Herzens in
Peristaltik der Mastole*

Der Ragenben.

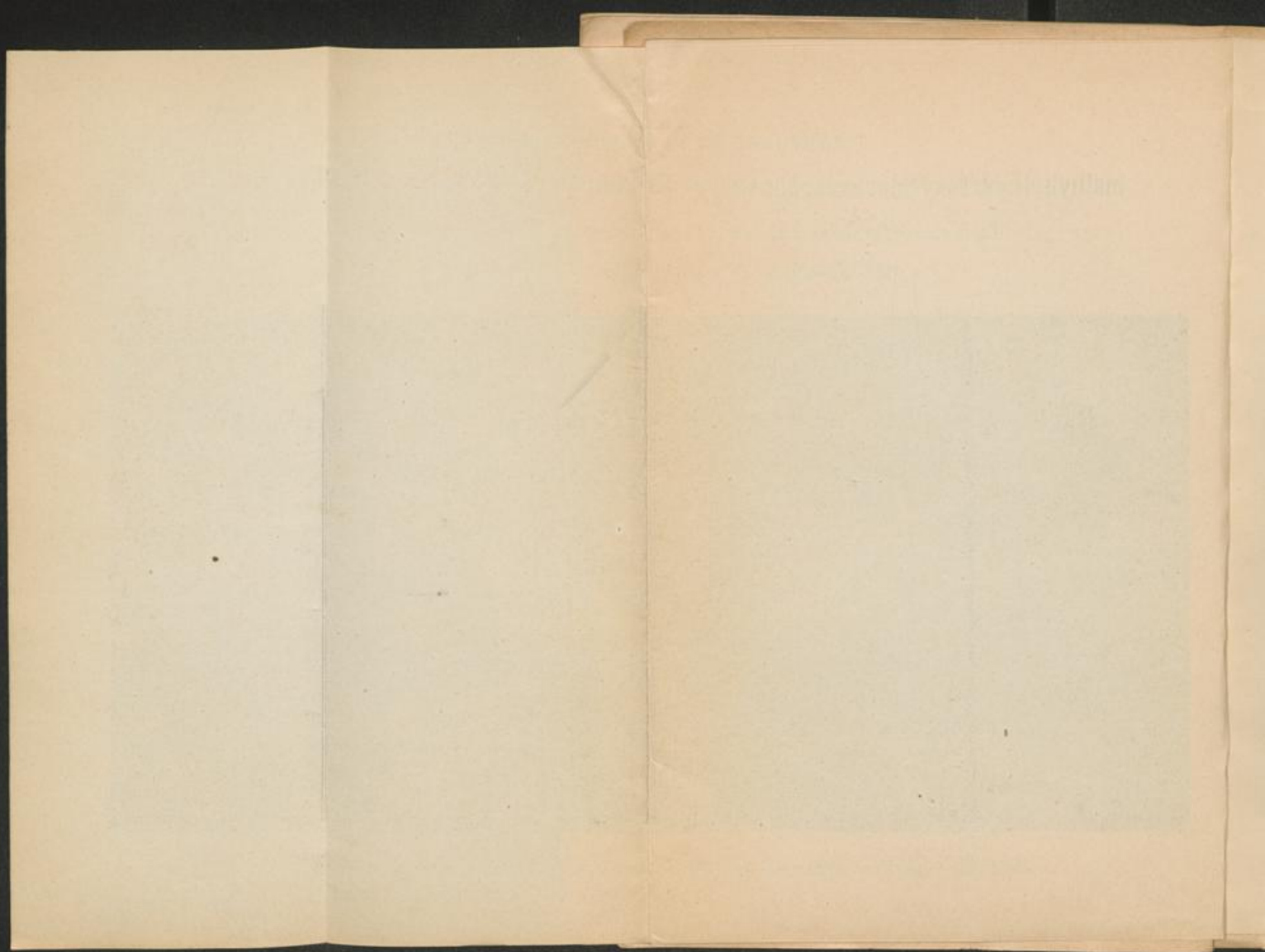
PRÜFUNG DER EINWIRKUNG DES
methyltrihydroxychinolincarbonsauren Natriums auf das ausgeschnittene Froschherz

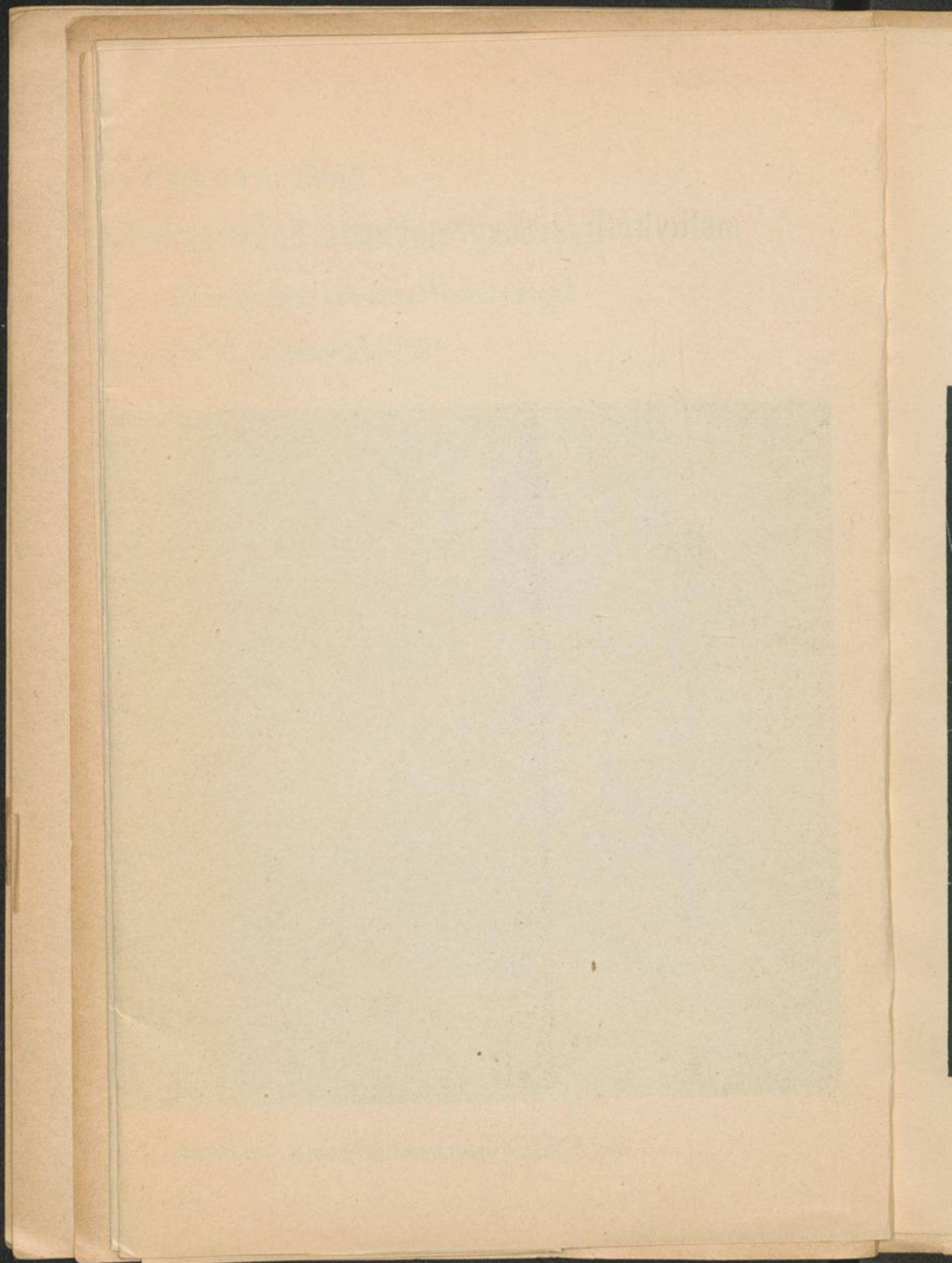
Perfusions-Versuche mit dem Kronecker'schen Froschherzmanometer:

10% Schafblut 90% physiologische Kochsalzlösung.



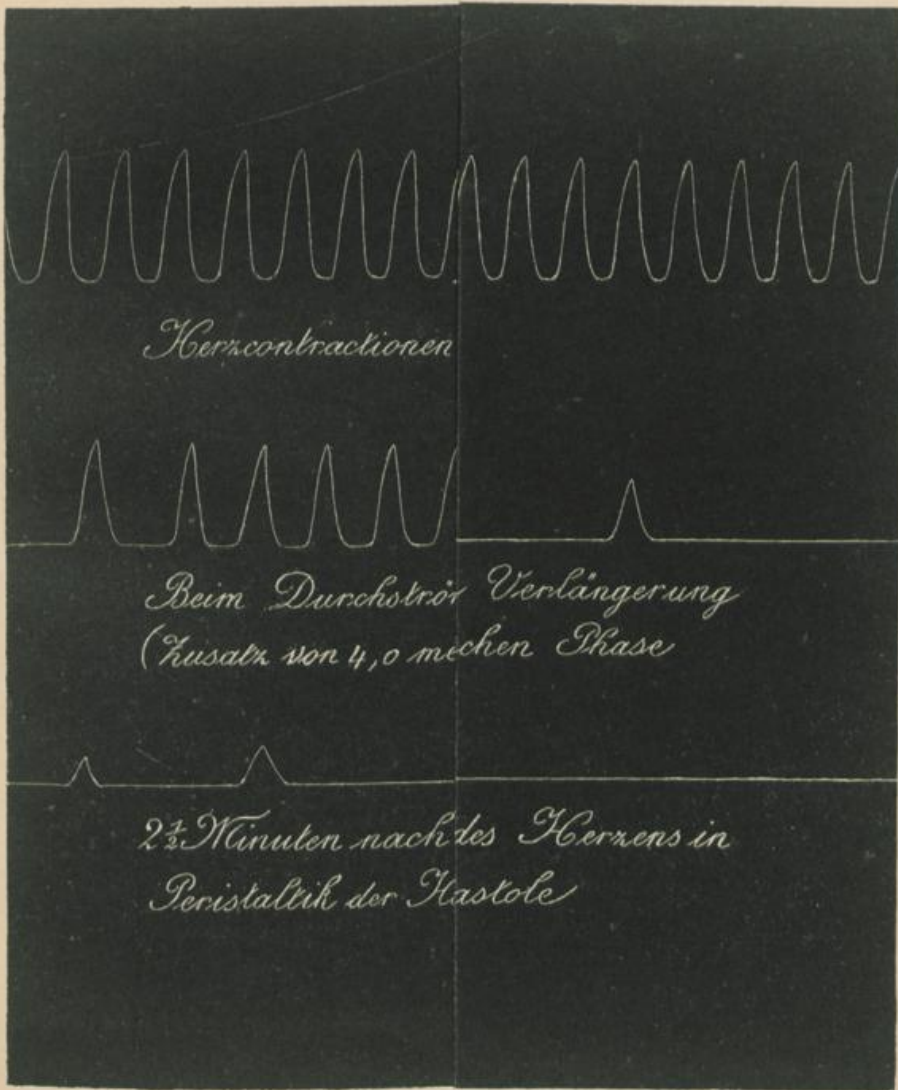
Der Raumersparniss wegen wurden die Curven hier nur abschnittsweise angegeben.





methylnhydrine Froschherz

Per

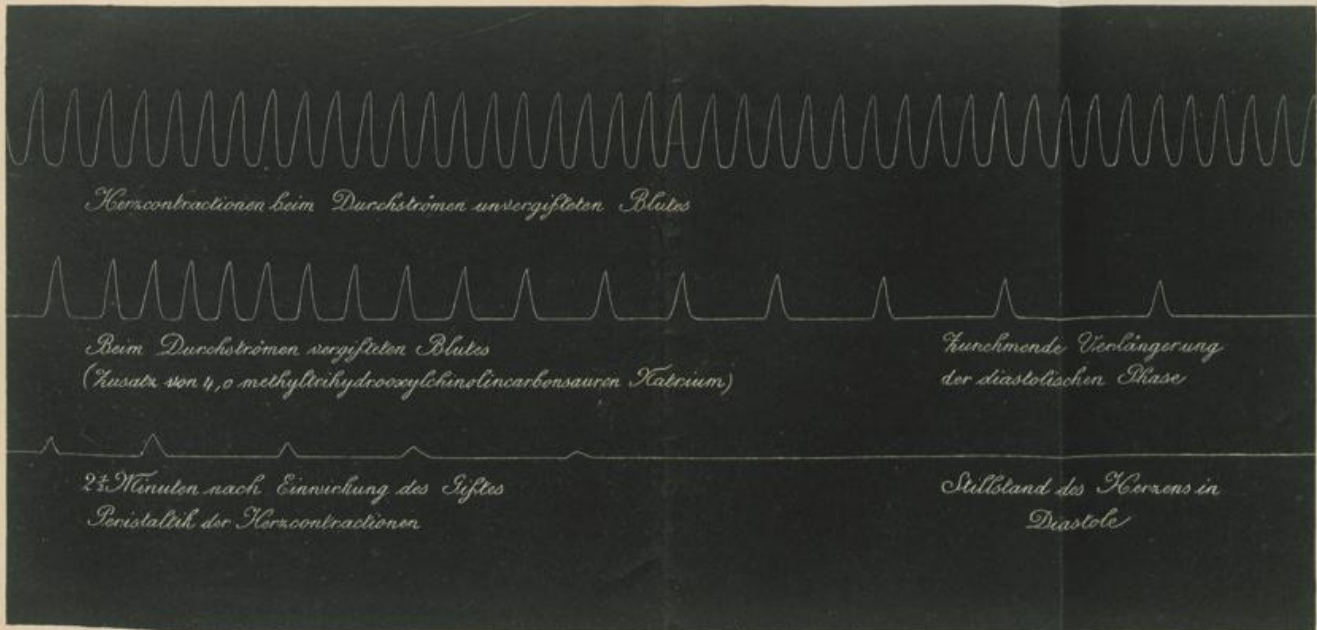


Der Ragenben.

PRÜFUNG DER EINWIRKUNG DES
methyltrihydrooxychinolincarbonsauren Natriums auf das ausgeschnittene Froschherz

Perfusions-Versuche mit dem Kronecker'schen Froschherzmanometer.

10% Schafblut 90% physiologische Kochsalzlösung.



Der Raumerparniss wegen wurden die Curven hier nur abschnittsweise angegeben.

