

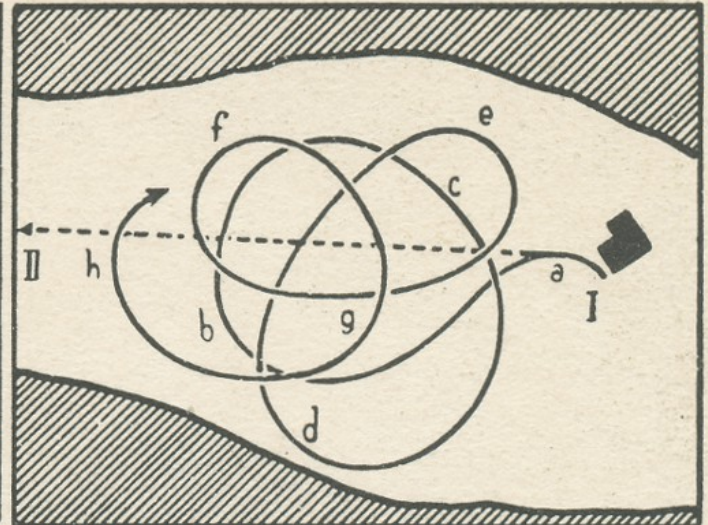
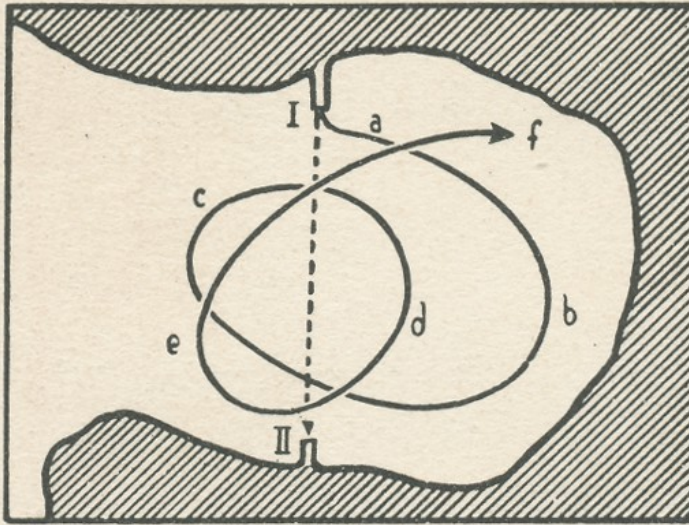


Bild 13: Die Ungleichheit der Körper-Hälften

Es ist dem Menschen nicht möglich, mit verbundenen Augen gradeaus zu gehen. Der Mann, der von a nach b gehen soll, weicht unfehlbar seitlich nach der einen oder der andern Richtung ab

Wahrheit

..... Die Körper-Hälften sind nicht gleich



Irrfahrten im Nebel

Ein Ruderboot, das von I nach II wollte, machte im Nebel die dreifache Kreisfahrt a, b, c, d, e, f

Tiere können nicht gradeaus gehen!

Ein Pferde-Schlitten, der im Schneesturm von I nach II wollte, irrte über die Kreise a, b, c, d, e, f, g, h

Der Menschen-Körper ist zwar in seinen Grundzügen zweiseitig symmetrisch gebaut. In gewissen Einzelheiten aber ist die Gleichheit der Körper-Hälften durchbrochen. Z. B. liegt das Herz auf der linken Seite, der linke Arm ist schwächer als der rechte usw. Infolge dieser Asymmetrie ist der Menschen-Körper nicht vollständig ausbalanciert, sondern hat — wie fast jede Maschine — einen Rechts- oder Links-„Drall“. So wie ein Auto, wenn man die Steuerung losläßt, nicht grade aus fährt, sondern allmählich abweicht, so läuft auch der Menschen-Körper schief, und nur mit Hilfe unserer Augen sind wir imstande, gradeaus zu gehen. Mit verbundenen Augen können wir keine graden Strecken durchmessen. Man stelle sich zu dritt auf eine Wiese. Der erste bleibt am Ausgangsort stehen. Der zweite geht 50 Schritte gradeaus und bleibt an diesem Zielpunkt stehen, der dritte versucht dann, mit verbundenen Augen die Strecke nachzugehen. Es wird ihm nie gelingen. Er weicht unfehlbar infolge der Asymmetrie

seines Körperbaus und seiner Bewegungen nach den Seiten ab. Auch allein kann man sich durch Geh-Versuche mit geschlossenen Augen davon überzeugen, daß es unmöglich ist, größere Strecken in grader Richtung zu durchmessen. Im Nebel, in Wüsten und über Schneefelder bewegt man sich aus diesem Grunde leicht im Kreise, und es gibt Fälle genug, in denen Ruderer bei Nacht das Ufer ohne Kompaß nicht erreichten, Verirrte nicht aus tiefen Wäldern fanden und Wüsten-Wanderer zwei, ja drei und viermal zum Ausgangs-Punkt zurückkamen, weil sie sich im Kreise bewegten. Nichts in der Natur ist sinnlos. Auch dieses „Kreisen“ nicht. Infolge der automatischen Kreis-Bewegung verirren sich Tiere selten weit von ihrem Heimort, auch in Steppen, Wüsten und Urwäldern nicht. Die Asymmetrie ihres Körperbaus bringt sie nach „planlosen“ Streifereien wieder zum Ausgangs-Punkt zurück. Die Asymmetrie des Körperbaus ist die naturwissenschaftliche Grundlage der „Heimat“.

.....
Quittung der Berliner Morgenpost über 55 Pfg. für die 13. Woche vom 29. 3. bis 4. 4. 1931
Quittungen, auf denen Preis oder Bezugszeit geändert ist, sind ungültig