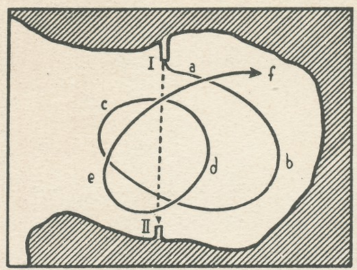


Bild 13: Die Ungleichheit der Körpershälften

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

Die Körper-Hälften sind nicht gleich



Fresahrten im Nebel Ein Ruderboot, das von I nach II wollte, machte im Nebel die dreifache Kreisfahrt a, b, e, 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 gewiffen Einzelheiten aber ift die Gleichheit der Körpershälften durchbrochen. 3. B. liegt das Berg auf der linken Seite, der linke Urm ift schwächer als der rechte usw. Infolge dieser Usmmetrie 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 geben. Mit verbundenen Augen können wir feine graden Streden durchmeffen. 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 GehiVersuche mit geschlossenen Augen davon überzeugen, daß es unmöge lich ift, größere Streden in grader Richtung zu durchmeffen. Im Nebel, in Buften und über Schneefelder bewegt man fich aus diesem Grunde leicht im Rreis, und es gibt Falle genug, in denen Ruderer bei Nacht das Ufer ohne Kompaß nicht erreichten, Verirrte nicht aus tiefen Wäldern fanden und Büsten/Wanderer zweis, ja dreis und viermal jum Ausgangs: Punkt jurudkamen, weil fie sich im Kreise bewegten. Nichts in der Natur ist sinnlos. Auch dieses "Kreisen" nicht. In: folge der automatischen Kreis: Bewegung ver: irren sich Tiere selten weit von ihrem heimatort, auch in Steppen, Buffen und Urwäldern nicht. Die Asymmetrie ihres Körperbaus bringt sie nach "planlosen" Streifereien wieder jum Ausgangs/Puntt zurück. Die Asymmetrie des Körperbaus ift 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