

Angesichts der Grenzen, die selbst bei größter Ausnutzung der Leistungskraft und der Leistungsmöglichkeit für die Forschung des einzelnen auf meteorobiologischem Gebiet gesetzt sind, fordern wir daher eine *Zusammenarbeit* auf breiter Grundlage, und zwar eine Zusammenarbeit, die über räumliche und staatliche Grenzen hinausgreift und die auch an der Grenze der Fachgebiete nicht stehenbleiben darf. Die Natur der gestellten Aufgaben ist in der Tat derart, daß sie weder allein vom Mediziner und Biologen noch allein vom Meteorologen und Geographen gelöst werden können.

An einem Beispiel für viele, wie sie auch von anderen auf dem Gebiet der Meteorobiologie arbeitenden Untersuchern schon erfahren wurden, suchten wir zu zeigen, um welche Dinge es hier geht. Wir geben unsere Anregung für eine grundlegende Erweiterung der bisherigen Arbeitsmethoden auf dem Gebiet der Klimatobiologie im Bewußtsein der Tatsache, daß zunächst der Einsatz an menschlicher Arbeitskraft, an methodischer Organisation und an finanziellen Mitteln erheblich sein muß, wenn wir Erfolge haben wollen. Aber wir sind auch fest davon überzeugt, daß das Ziel diesen Einsatz in vollem Maß lohnt und rechtfertigt. Die Erfüllung unserer Forderung würde die Möglichkeit schaffen, Aufgaben in Angriff zu nehmen, an deren Lösung, so bedeutsam sie auch sein mögen, der einzelne sich sonst überhaupt nicht heranwagen kann.

Aus diesem Grunde glauben wir, daß unsere Anregung nicht nur eine Sache der praktischen Zweckmäßigkeit ist, sondern einer grundsätzlichen Forderung unserer Wissenschaft entspricht.

Druckfehlerberichtigung

zu der in dieser Zeitschrift, Bd. 8, H. 4, S. 485f. erschienenen Arbeit: „Über die Anwendung der Methode von Bock, Dill und Talbott zur Bestimmung des Minutenvolumens während der Arbeit“, von E. M. Kagan und B. J. Kustanowitsch, Charkow.

Seite:	Zeile:	Es steht:	Es sollte heißen:
503	2. Zeile von oben	247	2470
503	3. Zeile von oben	6,12	7,9
504	Tabelle 1, 2. Zeile von oben	513,8	813,8
504	Tabelle 1, 1. Zeile von unten	460,0	1160
505	Tabelle 1, 3. Zeile von oben	1282,3	128,3
505	Tabelle 1, 3. Zeile von oben	110	120
505	Tabelle 1, 3. Zeile von unten	1,3	13,0
505	Tabelle 1, 2. Zeile von unten	66	76
506	Tabelle 2, 7. Zeile von oben	34,1	32,1
506	Tabelle 2, 2. Zeile von unten	23,90	21,90
516	Tabelle 6, 7. Zeile von oben	16,2	18,2
516	Tabelle 6, 1. Zeile von unten	55,6	85,6
516	Tabelle 7, 7. Zeile von oben	159,9	139,9
517	Tabelle 7, 7. Zeile von unten	1,0	1,1
518	16. Zeile von unten	PO	SV