

- Hansen, D. L., Bush, E. T.: Improved solubilization procedures for liquid scintillation counting of biological materials. *Analyt. Biochem.* **18**, 320—332 (1967).
- Jelley, J. V.: Cherenkov radiation: its origin, properties and applications. *Contemporary Phys.* **3**, 43—57 (1962).
- Johnson, J. E., Hartsuck, J. M.: Counting of ^{42}K by Cherenkov radiation. *HiTh Phys.* **16**, 755 (1969).
- Läuchli, A.: Radioassay for β -emitters in biological materials using Cherenkov radiation. *Int. J. appl. Radiat.* **20**, 265—270 (1969).
- Shneour, E. A., Aronoff, S., Kirk, M. R.: Liquid scintillation counting of solutions containing carotenoids and chlorophylls. *Int. J. appl. Radiat.* **13**, 623—627 (1962).

Dr. P. E. Ballance
Mrs. Shirley Johnson,
School of Biological Sciences,
University of East Anglia,
Norwich, Nor. 88C, U. K.

Errata

„Induktionsbedingungen der Suberinsynthese und Zellproliferation bei Parenchymfragmenten der Kartoffelknolle“ von Lange, H., Rosenstock, G., Kahl, G., Bd. 90, S. 109—118 (1970), S. 109:

Im zweiten Absatz, erste Zeile des Summaries muß es statt „depression“ „derepression“ heißen.

„Enzymaktivitäten und Intermediatspiegel des Glucosekatabolismus bei proliferierenden und Suberin synthetisierenden Speicherparenchymzellen von *Solanum tuberosum* L.“ von Lange, H., Kahl, G., Rosenstock, G., Bd. 91, S. 18—31 (1970), S. 18:

Am Ende der vier letzten Zeilen sind Buchstaben durcheinandergeraten. Es muß wie folgt heißen:

Simultaneously certain compensatory reactions are activated. The activity of glutamate-pyruvate-transaminase increases considerably, whereas it is almost entirely eliminated in suberin synthesizing cells. Moreover, malic enzyme activity shows a . . .