

- 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.: Cerenkov radiation: its origin, properties and applications. *Contemporary Phys.* **3**, 43—57 (1962).
- Johnson, J. E., Hartsuck, J. M.: Counting of  $^{42}\text{K}$  by Cerenkov radiation. *Hlth Phys.* **16**, 755 (1969).
- Läuchli, A.: Radioassay for  $\beta$ -emitters in biological materials using Cerenkov 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 . . .