

Tabelle 1

Substanz und Formel	Gitterkonstanten	Raumgruppe	$\rho_{\text{exp.}}$ (g.cm. $^{-3}$ )	$\rho_{\text{ber.}}$ (g.cm. $^{-3}$ )	Z
O-äthyl-di-( <i>p</i> -nitrophenyl)-phosphat $(\text{OC}_6\text{H}_4\text{NO}_2)_2\text{P}-\text{OC}_2\text{H}_5$	$a = 16,36, b = 11,88, c = 8,05 \text{ \AA}$ $\beta = 92^\circ 18'$	$P2_1/C$	1,54	1,58	4
S-äthyl-O,O-di-( <i>p</i> -nitrophenyl)-thio-phosphat $(\text{OC}_6\text{H}_4\text{NO}_2)_2\text{P}-\text{SC}_2\text{H}_5$	$a = 16,94, b = 11,85, c = 8,06 \text{ \AA}$ $\beta = 95^\circ 26'$	$P2_1/C$	1,55	1,60	4
O-äthyl-O,O-di-( <i>p</i> -nitrophenyl)-thio-phosphat $(\text{OC}_6\text{H}_4\text{NO}_2)_2\text{P}-\text{OC}_2\text{H}_5$	$a = 7,16, b = 13,05, c = 12,54 \text{ \AA}$ $\alpha = 127^\circ 27', \beta = 87^\circ 54', \gamma = 104^\circ 14'$	$P1$ oder $P\bar{1}$	1,53	1,55	2
O-methyl-O,O-di-( <i>p</i> -nitrophenyl)-thio-phosphat $(\text{OC}_6\text{H}_4\text{NO}_2)_2\text{P}-\text{OCH}_3$	$a = 10,50, b = 22,22, c = 7,25 \text{ \AA}$ $\beta = 101^\circ 12'$	$P2_1/C$	1,49	1,49	4
S-methyl-O,O-di-( <i>p</i> -nitrophenyl)-thio-phosphat $(\text{OC}_6\text{H}_4\text{NO}_2)_2\text{P}-\text{SCH}_3$	$a = 14,47, b = 16,06, c = 7,92 \text{ \AA}$ $\alpha = 71^\circ 50', \beta = 76^\circ 45', \gamma = 95^\circ 21'$	$P1$ oder $P\bar{1}$	1,48	1,50	4

$\rho_{\text{exp.}}$  = experimentelle Messwerte für die Dichte;  $\rho_{\text{ber.}}$  = berechnete Werte für die Dichte.

Z = Zahl der Moleküle in der Elementarzelle.

der Alkylgruppe sind von Symmetrieveränderungen begleitet. Die ausführliche Untersuchung dieser Verbindungen wird noch fortgesetzt.

Wir danken dem Forschungsinstitut für agrochemische Technologie in Bratislava-Predmestie für die freundliche Überlassung der Kristallpräparate.

## Notes and News

*Announcements and other items of crystallographic interest will be published under this heading at the discretion of the Editorial Board. Copy should be sent direct to the British Co-editor (R. C. Evans, Crystallographic Laboratory, Cavendish Laboratory, Cambridge, England).*

### International Union of Crystallography

#### Membership of National Committees

The following *addenda* have been reported to the membership lists of National Committees for Crystallography which were published in this journal last year (*Acta Cryst.* (1957), **10**, 391, 719):

#### Czechoslovakia

J. NOVÁK (Chairman), A. LÍNEK (Secretary), F. HANÍC, J. KAŠPAR, A. KOCHANOVSKÁ, J. SEKANINA.

#### Netherlands

Add: R. WESTRIK, E. H. WIEBENGA, P. M. DE WOLFF.

### Fourth International Congress

The authors of paper 7·14 and 7·44 at the above Congress (*Acta Cryst.* 1957), **10**, 798, 814) should read:

7·14 L. BRÚ, M. PEREZ RODRIGUEZ, M. CUBERO & E. MORENO.

7·44. L. BRÚ, M. CUBERO & L. ROLDAN.