

BERICHTIGUNG

G. Thiele, B. Grunwald, W. Rink und D. Breitingen,

Über Tetrachlorothallate(III) und -indate(III) mit Scheelit-Struktur,

Z. Naturforsch. **34b**, 1512 (1979)

Beim Druck wurden die Verbindungslinien in Tab. V weggelassen; die vervollständigte Tab. V sieht folgendermaßen aus:

Tab. V. Korrelationsdiagramm für $MTiCl_4$ ($M = K, Rb, Tl$)*. Raumgruppe $I 4_1/a-C_{4h}^6$, $Z = 4$, $Z' = 2$ (primitive Zelle).

Punktgruppe der freien Ionen $TiCl_4^-$ und M^+ $\bar{4}3m-T_d$		Lagegruppe $\bar{4}-S_4$	Einheitszellengruppe $I 4_1/a-C_{4h}^6$
2 $TiCl_4$:	2 ν_1	a_1	a
	2 ν_2	e	b
	2 R_{xyz}	t_1	e
	2 ν_3 2 ν_4	t_2	
2 M :	2 T_{xyz}		

$A_g (R)$	$\nu_1 \nu_2$	$R'_z(TiCl_4)$
$B_u (-)$	$\nu_1 \nu_2$	$R'_z(TiCl_4)$
$B_g (R)$	$\nu_2 \nu_3 \nu_4$	$2 T'_z$
$A_u (IR)$	$\nu_2 \nu_3 \nu_4$	$T'_z T_z$
$E_g (R)$	$\nu_3 \nu_4$	$2 T'_{xy} R'_{xy}(TiCl_4)$
$E_u (IR)$	$\nu_3 \nu_4$	$T'_{xy} R'_{xy}(TiCl_4) T_{xy}$

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages gestattet

Satz und Druck: Allgäuer Zeitungsverlag GmbH, Kempten