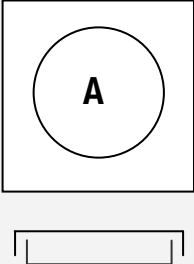


<p><b>Kurzfassung</b></p>	<p><b>Originaltext</b> (Full, Ruf in CHEMKON/ 5.Jahrgang, 1998/ Nr.1, S.55)</p>
<p><b>A:</b> (1) BTB blau (2) HCl. konz Einen Tropfen an die Unterseite des Deckels auftragen und sofort auflegen.</p>	<p><b>Hinweis:</b> Eine blaue Bromthymolblau-Lösung (BTB) erhält man, indem man zu einer wässrigen BTB-Lösung, die im allgemeinen grün-gelb gefärbt ist, etwas festes Natriumcarbonat gibt (wenig!!!)  Nach einiger Zeit entstehen gelbe, mitunter sehr scharf gezeichnete Strukturen, die stark an chaotische Systeme erinnern.</p>
	
<p><b>Musik:</b> "L' Enfant"; CD: Vangelis Themes Track 3 auf LF-CD</p>	