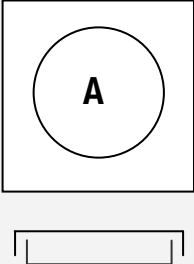


<p>Kurzfassung</p>	<p>Originaltext (Full, Ruf in CHEMKON/ 5.Jahrgang, 1998/ Nr.1, S.55)</p>
<p>A: (1) BTB gelb (2) NH₄OH, konz Einen Tropfen an die Unterseite des Deckels auftragen und sofort auflegen.</p>	<p>Hinweis: Eine gelbe Bromthymolblau-Lösung (BTB) erhält man, indem man zu einer wässrigen BTB-Lösung, die im allgemeinen grün-gelb gefärbt ist, etwas verd. Essigsäure gibt (wenig!!!) Nach einiger Zeit entstehen blaue, mitunter sehr scharf gezeichnete Strukturen, die stark an chaotische Systeme erinnern.</p>
	
<p>Musik: "L' Enfant"; CD: Vangelis Themes Track 3 auf LF-CD</p>	