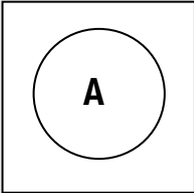


<p>Kurzfassung</p>	<p>Originaltext (Full, Ruf in CHEMKON/ 5.Jahrgang, 1998/ Nr.1, S.55)</p>
<p>A:</p> <p>(1) 3 mL HCl (1 Teil HCl, konz + 2 Teile Wasser)</p> <p>(2) 20 mL 0,1 m Thiosulfatlösung + gelben Lebensmittelfarbstoff (z.B. Remazol-Goldgelb)</p>	<p>Rezeptur:</p> <p>3 ml Salzsäure und 20 ml 0,1 n-Thiosulfat-Lösung werden erst unmittelbar vor Versuchsbeginn gemischt und sofort in die Petrischale gegossen. Salzsäure geeigneter Konzentration erhält man, wenn man 1 Teil konz. Salzsäure (C) mit 2 Teilen Wasser mischt. Die Thiosulfat-Lösung sollte schon zuvor mit einem gelben Farbstoff (z .B. 10 mg Remazol-Goldgelb) eingefärbt werden.</p>
	<p>Intention und Assoziation:</p> <p>Ein grandioser Sonnenuntergang, der vom leuchtenden Gelb (Farbstoff-zusatz) über Gelborange- und Brauntöne mit zunehmender Intensität bis hin zu einem tiefen Schwarzbraun führt.</p>
<p>Musik:</p> <p>„Journey to Shalamba“; CD: Circles of Life Track 3 auf LF-CD</p>	<p>Steve Morse, „Ghost wind“; CD: Steve Morse</p>