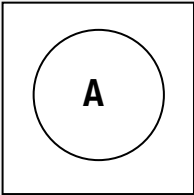


---

# „Sonne“

---

<b>Kurzfassung</b>	<b>Originaltext</b> (Full, Ruf in CHEMKON/ 5.Jahrgang, 1998/ Nr.1, S.55)
<b>A:</b> (1) 3 mL HCl (1 Teil HCl, konz + 2 Teile Wasser) (2) 20 mL 0,1 m Thiosulfatlösung + gelben Lebensmittelfarbstoff (z.B. Remazol-Goldgelb)	<b>Rezeptur:</b> 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.
	<b>Intention und Assoziation:</b> Ein grandioser Sonnenuntergang, der vom leuchtenden Gelb (Farbstoff-zusatz) über Gelborange- und Brauntöne mit zunehmender Intensität bis hin zu einem tiefen Schwarzbraun führt.
<b>Musik:</b> „Journey to Shalamba“; CD: Circles of Life Track 3 auf LF-CD	Steve Morse, „Ghost wind“; CD: Steve Morse