



WISSENSTEST 2022

Thema: **Brennen und Löschen**

Mediensammlung

Shortlinks

Beileger	Web-Ansicht	PDF
Brennen und Löschen	t1p.de/ju6kr	t1p.de/yr097

Ausbildungsunterlagen:

theoretischer Ausbildungsteil	Einstieg	PDF	
	Einstiegsfolie „Brände“	t1p.de/mec5	
	Arbeitsblatt „Brennbare Stoffe“	t1p.de/q1z3o	
	Informationen	Web-Ansicht	PDF
	Präsentation + E-Learning „Verbrennung“	t1p.de/enig	t1p.de/da1y7
	Präsentation + E-Learning „Löschvorgang“	t1p.de/u60cz	t1p.de/4c87t
	Präsentation + E-Learning „Kleinlöschgeräte“	t1p.de/to0c	t1p.de/231rq
	Arbeitsblatt „Verbrennungsdreieck – Vorlage zum Ausschneiden“	t1p.de/ut9zb	t1p.de/yul5v
praktischer Ausbildungsteil	Experimente	Web-Ansicht	PDF
	Einführungsblatt - Informationen zur Durchführung der Experimente	t1p.de/3euwl	t1p.de/2advw
	Arbeitsblatt „Beobachtungsbogen“	t1p.de/wzw8h	t1p.de/tmisc
	Thema „Brennbare Stoffe“		
	1 – Experiment „Brennbaren Stoff beseitigen“	t1p.de/21n8f	t1p.de/lz3x
	2 – Experiment „Flüssigkeitsbrand“	t1p.de/swmyu	t1p.de/0yif
	3 – Experiment „Stichflamme“	t1p.de/9u716	t1p.de/cj5x
	4 – Experiment „Metallbrand“	t1p.de/d9hrm	t1p.de/giysg
	5 – Experiment „Fettbrand“	t1p.de/5jps5	t1p.de/yu0r0
	Thema „Wärme“		
6 – Experiment „Wärmeenergie“	t1p.de/ehszo	t1p.de/dd0kz	
7 – Experiment „Wärmebindung von Wasser“	t1p.de/6kbe	t1p.de/a7csd	

Thema „Sauerstoff“

8 – Experiment „Feuer ersticken“	t1p.de/kmhq0	t1p.de/gsgqe
9a – Experiment „Kohlendioxid als Löschmittel (Brause)“	t1p.de/zn4v	t1p.de/yhfiq
9b – Experiment „Kohlendioxid als Löschmittel (Backpulver)“	t1p.de/is9re	t1p.de/7xott
10 – Experiment „Löschen mit Pulver“	t1p.de/17bl3	t1p.de/yg5ij

Thema „Phänomene“

11 – Experiment „Staubexplosion“	t1p.de/mhi0	t1p.de/koox0
12 – Experiment „Flaschenetikett entzünden“	t1p.de/dl0f9	t1p.de/rq5p2
13 – Experiment „Stahlwolle anzünden“	t1p.de/by3fw	t1p.de/23hl
14 – Experiment „Brandausbreitung“	t1p.de/qt4zn	t1p.de/zkaci
15 – Experiment „Explosion in der Dose“	t1p.de/3mkta	t1p.de/brmb0
16 – Experiment „Wasserdampf“	t1p.de/2qavk	t1p.de/oy8b
17 – Experiment „Pyrolyse“	t1p.de/e6ttq	t1p.de/ql3fq

Videos

Video zu Experiment „Metallbrand“	t1p.de/ecz3u
Video zu Experiment „Fettbrand“	t1p.de/nraqj
Video zu Experiment „Wärmebindung von Wasser“	t1p.de/ort4
Video zu Experiment „Kohlendioxid als Löschmittel“	t1p.de/2gqc8
Video zu Experiment „Staubexplosion“	t1p.de/6hhb
Video zu Experiment „Explosion in der Dose“	t1p.de/j2uyx
Video zu Experiment „Pyrolyse“	t1p.de/tje7u