



Chemische Industrie - Niederösterreich

Videos der teilnehmenden Schulen und Gewinnziehung

Experimentalltag 2020/2021

Gewinnziehung

- Übersicht aller Videos der teilnehmenden Schulen

MS Aschbach 1 Klassen: Backpulverbombe
MS Aschbach 3a: Lycopodium
MS Aschbach 3b: Against Gravity
MS Aschbach 4 Klassen: Explosion
MS Atzenbrugg 2c: Die magische Flasche
MS Atzenbrugg 4b: Eischale mit Essig entfernen
MS Gloggnitz diverse Klassen: diverse Experimente
MS Herzogenburg 4abc: Elektrolyse
MS Kirchbergamwechsel 1a: Wasser als schlechter Wärmeleiter
MS Kirchbergamwechsel 1b: Kerze und Flüssigkeit
MS Kirchbergamwechsel 2a: Tischlein deck dich upside down
MS Kirchbergamwechsel 2b: Die kalte Flamme
MS Kirchbergamwechsel 3a: Eis schneiden oder nicht
MS Kirchbergamwechsel 3b: Trockeneis
MS Kirchbergamwechsel 4a: farbloser Himbeersaft
MS Kirchbergamwechsel 4b: glühende Gurke
MS Lassees 2a: Fliegen
MS M Piesting 4 Klassen: Eindampfen
MS Marcaureltulln 2a: Geschwindigkeit
MS Marcaureltulln 4A: Verbrennen des Magnesiumbands
MS Neustadt 3a: Wachs
MS Raabs 1 & 2 Klassen: Seifenblasen
MS Raabs 4 Klassen: polare und unpolare Flüssigkeiten
MS Schwadorf 1c: Das Herz
MS Schwadorf 1b: diverse Experimente
MS Schwadorf 1a: Brust und Bauchatmung
MS Schwadorf 2a: CO₂Feuertlöscher
MS Schwadorf 2b: Wasser und Spülmittel
MS Schwadorf 2c: Trägheit
MS Schwadorf 3a: CO₂ erstickt die Flamme
MS Schwadorf 3b: Rotkrautsaft als Indikator
MS Schwadorf 3c: CO₂ als Feuertlöscher
MS Schwechat 4a: Asche als Katalysator
MS Schwadorf 4ab: diverse Experimente
MS Schwechat 4c: Die Zauberwatte
VS Schwarzau am Steinfeld 3 Klasse: Brennendes Wachs
VS Schwarzau am Steinfeld 4 Klasse: Bärlappsporen
MS Spitz 2a: Teil 1 Teebeutelexperiment
MS Spitz 2a: Teil 2 Teebeutelexperiment

MS Aschbach 1 Klassen - Backpulverbombe

MS Aschbach 3a - Lycopodium

MS Aschbach 3b - Against Gravity

MS Aschbach 4 Klassen - Explosion

© MS ASCHBACH

MS Atzenbrugg 2c - Die magische Flasche

© MS ATZENBRUGG

MS Atzenbrugg 4b - Eischale mit Essig entfernen

MS Gloggnitz diverse Klassen - diverse Experimente

MS Herzogenburg 4abc - Elektrolyse

MS Kirchbergamwechsel 1a - Wasser als schlechter Wärmeleiter

MS Kirchbergamwechsel 1b - Kerze und Flüssigkeit

MS Kirchbergamwechsel 2a - Tischlein deck dich upside down

MS Kirchbergamwechsel 2b - Die kalte Flamme

MS Kirchbergamwechsel 3a - Eis schneiden oder nicht

© MS KIRCHBERGAMWECHSEL

MS Kirchbergamwechsel 3b - Trockeneis

© MS KIRCHBERGAMWECHSEL

MS Kirchbergamwechsel 4a - farbloser Himbeersaft

MS Kirchbergamwechsel 4b - glühende Gurke

MS Lassesee 2a - Fliegen

MS M Piesting 4 Klassen - Eindampfen

MS Marcaureltulln 2a - Geschwindigkeit

MS Marcaureltulln 4A - Verbrennen des Magnesiumbands

© MS MARCAURELTULLN

MS Neustadtl 3a - Wachs

© MS NEUSTADTL

MS Raabs 1 & 2 Klassen - Seifenblasen

MS Raabs 4 Klassen - polare und unpolare Flüssigkeiten

MS Schwadoorf 1c - Das Herz

MS Schwadorf 1a - Brust und Bauchatmung

MS Schwadorf 2a - CO₂ Feuerlöscher

MS Schwadorf 1b - diverse Experimente

MS Schwadorf 2b - Wasser und Spülmittel

MS Schwadorf 2C - Trägheit

MS Schwadorf 3a - CO₂ erstickt die Flamme

MS Schwadorf 3b - Rotkrautsaft als Indikator

MS Schwadorf 3c - CO₂ als Feuerlöscher

MS Schwechat 4a - Asche als Katalysator

MS Schwadorf 4ab - diverse Experimente

MS Schwechat 4c - Die Zauberwatte

VS Schwarzau am Steinfeld 3 Klasse - Brennendes Wachs

© VS SCHWARZAUAMSTEINFELD

VS Schwarzau am Steinfeld - 4 Klasse Bärlappsporen

© VS SCHWARZAUAMSTEINFELD

MS Spitz 2a - Teil 1 Teebeutelexperiment

MS Spitz 2a - Teil 2 Teebeutelexperiment