I.B.14

Bausteine der Materie: Atome, Moleküle, Ionen

Auf der Suche nach dem tödlichen Salz – ein chemisches Mystery zum Ionennachweis

Ein Beitrag von Dirk Beyer



Im Rahmen einer kompleten Aufge zum Forsch den Lernen lösen die Schüler¹ ein gemeinsames Mystery. Ein Mordfall mehreren erdächtigen sowie ein am Tatort gefundener unbekannter, kristalliner Feststoff stellen der Mich an Ermitten vor ein Rätsel. Die Mitglieder der Lerngruppe werden zu forensischen Forschern aus wirdet und begeben sich mithilfe diverser Nachweisreaktionen auf die Suche nach bekannten von de finden schließlich den Täter.

KOMPET ZPROFIL

Ala: Postufe. 8/9 (G8), 9 (G9)

Dauer 6 Unterrichtsstunden (3 Doppelstunden)
Kompets zen: 1. Erkenntnisgewinnung; 2. Methodik
Tatisch Bereiche: Ionen, Ionenbindung, Nachweisreaktionen

Medien. Texte, Schülerexperimente, Bilder

¹ Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im weiteren Verlauf nur noch "Schüler" verwendet.

Hintergrundinformationen

Der vorliegende Beitrag stellt eine Kombination aus verschiedenen fachdidaktischen ur dischen Herangehensweisen des Chemieunterrichts dar, in deren Zentrum der Ionenbe qualitative Nachweisreaktionen diverser Anionen und Kationen den Schwerpurkt bilden. Mithilfe einer Mystery-Aufgabe werden die Schüler in die Grundlagen des Forscherus gewiesen. Ziel ist es, einen fiktiven Mordfall zu lösen, in dem der einzige zielführend ein unbekanntes Salz darstellt, welches von den Ermittlern am Tatort sick rgestellt w nem mehrstufigen "Forschungsprozess" werden die Schüler zu Experten au nen- Nachweisreaktionen ausgebildet. Sie formulieren Forschungsfrach und führe chweise an unterschiedlichen Ionenverbindungen durch. Nachdem sie die gär agen Nachweise ver Kationen (Na+, Ca2+, Mg2+, NH,+) und Anionen (OH-, CO,2-, SO,2-, L-, I-, Br-) kennengelernt wird abschließend das am Tatort gefundene Salz untersucht. Mith e von (fach)spra wird ein gemeinsamer Abschlussbericht verfasst und den Kriminalb. ten präsentier Dieser führt letztendlich zur Identifikation des Täters.

Die Chemie der Salze und Ionen in der Sekunda

Um die Nachweisreaktionen verschiedener Ani nen und Kation zu verschen, muss zunächst der Begriff des Ions sowie der Ionenbindung bekennt sein: Die Grüßer kennen Salze als Reaktionsprodukte von Metallen mit Nichtmetallen (z. B. und Erdagelimetalle mit Halogenen) und sind mit dem Aufbau von Salzkristallgischen und den darin wirker den elektrostatischen Wechselwirkungen vertraut. Auch der Lösungsvorgang ines Salzes Wilder sowie die Begrifflichkeiten der Gitter-, Hydratationsenergie und Hydrathülle sind a kannt.

Neben den Grundlagen der Iorgen Germannen Germannen Germannen (z. B. Knallgasprobe, Gling Spanprobe, Kalkwasserprobe oder Indikatornachweise), sodass diese Begrifflichkeit ebenfalls klar ist.

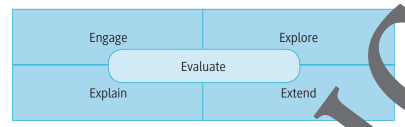
Hinweise zur Didak k ung .

Forschendes Lernen im Che i unterrick

Forschende nen stellt ein wichtigen Bestandteil des modernen Chemieunterrichts dar. Mit-Zern- und Arbeitsprozesses durchläuft die Lerngruppe unterhilfe ein ig-kooperativ nd imitiert auf diese Weise einen "realen Forschungsprozess". Dieser besteht aus drei sen und mehreren Subphasen. Nachdem die Problemfindung und Formulierung der Forschung. e abgeschlossen sind, wird nach (experimentellen) Lösungsansätzen zur Beant-🕯 age gesucht. Dieser Teilprozess schließt die Hypothesenbildung, Planung en Lösur svorschlags, Durchführung und Dokumentation des Lösungsvorschlags soließenden Auswertung und finalen Ergebnisdokumentation und -präsentation mit ein. Den Schült in stehen während des Forschungsprozesses Mittel der Binnendifferenzierung zur achliche Hilfestellungen, Hilfekarten), sodass unterschiedliche Offenheitsgrade der phasen individuell auf die Lerngruppe abgestimmt werden können.

Die Mystery-Methode

Mystery-Aufgaben stellen eine motivierende Methodik des Forschenden Lernens dar. Die Schüler werden in ein (in diesem Falle) **fiktives Szenario** eingebunden, das einer zentralen Leitfrage (→ "Wer ist der Mörder?") unterliegt. Eine wichtige Grundlage bei der Konzeption und Verwendung von Mysteries im Chemieunterricht bildet der hohe Grad an (intrinsischer) Motivation der Schüler den Fall (das Mystery) zu lösen. Dazu wird im Einstieg ein kognitiver Konflikt hervorgerufen, den die Schüler lösen wollen. Beim Einsatz spielt ein strukturierter Arbeits- bzw. Forschungsprozess eine entscheidende Rolle. Letzterer ist phasenbasiert und orientiert sich an dem **5E-Mor** des Forschenden Lernens (Lembens und Abels, 2015, 6 ff.):



Engage [Erkennen]	Die Lehrperson stellt das Phänomen (z. 7 Letry, Demok tionsexperiment, Story) im Plenum vor und le tet die Vorwissensaktivie og der Lerngruppe an. (Lösungs-)Vorstellung der Schäffer de Ziele werden formuliert und die Bedeutung dos Themas ansparent ge acht. Abschließend wird eine gemeins and Forschungsfrage erarbotet.
Explore [Erkunden]	Fokus dieser Phase liegt auf dem koch rativen Arbeiten der Schüler. Sie planen gemeinsam in Euroriment/ein perimentelles Vorgehen, durch welches ein Losun ansatz der rorsen sfrage erarbeitet wer- den soll. Die Lehrperson agie. Is Lernbegleiter und Unterstützer.
Explain [Erklären]	Die Schüler fossen in Form eines Verschaberichtes (mündlich/schriftlich) ihre Fors verschabensse zusam nen und deuten ihre Daten. Die Lehrkraft ergän diese großen der Verschaber von deuten deuten ihre Daten. Die quenzen oder wer verschaperimer ze.
Extend [Erweitern]	In thomas an die Therige Phase vertiefen die Schüler ihr (neues) rachwis in. Es werden gefragen, Transferaufgaben und Nachbarthemen Trieft und weitere Differenzierungsangebote geschaffen.
Evaluate [Evaluieren]	phase gleitend durchgeführt werden. Wichtig ist die Reflexion besonders achtlich des Arbeits- bzw. Forschungsprozesses sowie ogen auf die Qualität der Ergebnisse.

Showmans

Bechners im Mick auf die Bearbeitung von Mysterys im Chemieunterricht ist ein besonders motivier oder Einstellung und den Lehrer von entscheidender Bedeutung. Dieser muss die Schüler in eine par ende Geschichte bzw. ein spannendes Szenario verwickeln und sie dazu bewegen, sich feinen intensisch motivierten Lösungsansatz zu fokussieren. Diese dramatisch-schauspielerische Leistung der Jaktisch unter dem Begriff "Showmanship-Skills" personalisiert.

Auf einen Blick

	Sv = Schülerversuch	Ab = Arbeitsblatt	Lv = Lehrerversuch	Tx = Text
	1. Stunde			
	Thema:	Einführung in das Myster	ry, Besprechung des Mordf	(Engage- nase)
	M 1 (Ab)	Ein unbekanntes Salz – w	ver tötete Lady L.?	
	Benötigt:	Internetzugang für Reche	ercheaufgabe (4)	
	2./3. Stunde			
	Thema:	Qualitative Nachweise ei	nze' ar Anionen Katione	en <i>(Explore-Phase)</i>
	M 2.1 (Sv/Lv)	Forschen mit der Forsch	rbox	
	Ammonium-lonen-N Dauer:	▲	urchführung: 2 min	
	Chemikalien:	☐ Ammoniumchlorid ☐ Natroplange		
Die GBUs finden Sie auf der CD 70.	Geräte:	□ Wasser □ ausreicheno Pozahl a □ Bunsenbrenner □ Watorpapier □ Becner □ Potatzballen	an Pipetten	
	Oxonium-lopen-Nac	hweis		
	Dauer:	Vorbereit min Du	urchführung: 1 min	
	Cher Gen:	Sizsäure	. ^	
		☐ Universalindikator !		
Die GBUs finden Sie auf der CD 70.	Geräte:	☐ ausreichende Anzahl a Reagenzglas ☐ Reagenzglasständer	an Pipetten	
		☐ Schutzbrillen		
	'atrium-lone -Nacl		urchführung: 2 min	
	Chemikalien:	☐ Natriumchlorid		
	Geräte:	☐ Spatel		
		☐ Bunsenbrenner		
		☐ Magnesia-Stäbchen		
		☐ Tüpfelplatte		
		☐ Tiegelzange		
		☐ Schutzbrillen		

weis	
Vorbereitung: 2 min Durchführung: 2 min	
☐ Calciumphosphat ☐ Spatel ☐ Bunsenbrenner ☐ Magnesia-Stäbchen ☐ Tüpfelplatte ☐ Tiegelzange ☐ Schutzbrillen	
achweis	
Vorbereitung: 2 min Durchführung: 3 min	
 ☐ Magnesiumchlorid ☐ Titangelb-Lösung (c = 0,1%ig in Wasser) ☐ Wasser 	Die GBUs finden Sie
□ Salzsäure □ Natronlauge □ ausreichende Anzahl an Pipetten □ Becherglas □ Schutzbrillen	auf der CD 70.
eis	
Vorbereitung: 2 min Durchführung: 2 min	
☐ Eisen(III)-sulfat ☐ Kaliumhexacyanoferrat(II)-Los ☐ S	
□ Wasser □ ausreichende Pipetten □ Reagenzglas □ Reagenzglasständer □ Schutzbrillen	Die GBUs finden Sie auf der CD 70.
hw .s rbereitung 1 min Durshführung: 1 min	
□ Un alindikator ♥ ♦ □ Natron.	
usreichend, unzahl an Pipetten □ numenzglas □ Reag nzglasständer □ Schu Ubrillen	Die GBUs finden Sie auf der CD 70.
	Calciumphosphat Spatel Bunsenbrenner Magnesia-Stäbchen Tüpfelplatte Tiegelzange Schutzbrillen

	Nitrat-Ionen-Nach	weis (Ringprobe)
	Dauer:	Vorbereitung: 5 min Durchführung: 5 min
Die GBUs finden Si auf der CD 70.	Chemikalien: e Geräte:	☐ Eisen(II)-sulfatlösung ☐ Kaliumnitrat ☐ konz. Schwefelsäure ☐ Wasser ☐ ausreichende Anzahl an Pipetten ☐ Reagenzglas ☐ Reagenzglasständer ☐ Schutzbrillen
	Sulfat-Ionen-Nach	nweis
	Dauer:	Vorbereitung: 5 min Durchführung: 5 ml
Die GBUs finden Si auf der CD 70.	Chemikalien: e Geräte:	□ Natriumsulfat-Lösung □ Bariumchlorid-Lösung □ Salzsäure □ ausreichende Anzahl a Pipetten □ Reagenzglas □ Reagenzglasständer □ Schutzbrillen
	Phosphat-Ionen-N	Jachweis
	Dauer:	Vorbereitung: 5 min Dure "hrung: 5 min
Die GBUs finden Si auf der CD 70.	Chemikalien: e Geräte:	□ Calcium, Osphat □ Zirkonylchlon, Lösung □ konz Salzsäure () □ ichende Anzahl a Pipetten □ Peagenz, □ konger glasstän er □ Schoobrillen
	Carbonz -lonen- Daue	chweis Vorbereitung: 10 min Durchführung: 5 min
Die GBUs finden S' auf der CD 70.	Chemikalie. Geräte:	□ Natriumcarbonat
		☐ Reagenzglasständer ☐ Schutzbrillen

Chlorid-Ionen-Nach	weis	
Dauer:	Vorbereitung: 1 min Durchführung: 1 min	
Chemikalien: Geräte:	□ Natriumchlorid □ Silbernitrat-Lösung ❖ ❖ □ Wasser □ ausreichende Anzahl an Pipetten □ Reagenzglas □ Reagenzglasständer □ Schutzbrillen	Die GBUs finden Si auf der CD 70.
Bromid-Ionen-Nach	weis	
Dauer:	Vorbereitung: 1 min Durchführung: 1 min	
Chemikalien:	☐ Kaliumbromid	
Geräte:	□ ausreichende Anzahl an Pipetten □ Reagenzglas □ Reagenzglasständer □ Schutzbrillen	Die GBUs finden Sie auf der CD 70.
Iodid-Ionen-Nachwe	eis	
Dauer:	Vorbereitung: 1 min Durchführung: pin	
Chemikalien:	☐ Kaliumiodid ��	
Geräte:	 □ Wasser □ ausreichende Anzahl an Pipetten □ Reagenzglas □ Reagenzglasstander □ Schutzbrillen 	Die GBUs finden Sie auf der CD 70.
M 2.2 (Ab) M 3 (Tx) M 4 (Ab) M 5 (Ab) M 6 (Tx)	Forschungten – Ioneniu hweise (ausgeschnitten, laminiert, in Umschlägen) Iouennach, use – Übersich Over Forschungsbericht Aber Misskericht für die Polizei Forschungsbericht – sprachliche Hilfe	
Hausaufgal e:	nnachweis Jernen, Forschungsberichte beenden	

4. Stunde/5. Stunde

Thema: Untersuchung des unbekannten Salzes

M 3 (Ab) Ionennachweise – Übersicht
 M 5 (Ab) Abschlussbericht für die Polizei
 M 6 (Ab) Forschungsbericht – sprachliche Hilfe

Hausaufgabe: Abschlussbericht fertigstellen

6. Stunde (optional)

Thema: Story-Karten – wer tötete Lady L.?

M 7 (Ab) Mystery-Karten

Ein unbekanntes Salz - wer tötete Lady L.?

Mysteriöser Mordfall

Jack Parker, Daily Post

In der gestrigen Nacht hat ein grausamer Mord das Team der Kriminalpolizei von New York in Erstaunen versetzt. Die 58-jährige Lady L. war in ihrer Villa überfallen und getötet worden. Die Villa in der Nähe von Manhattan liegt in einem von der Straße abgetrennten Waldstück, sodass es leider für den Mord, der sich etwa gegen drei Uhr morgens ereignete, keine Augenzeugen gibt. Die Leiche wurde gegen ca. 8 Uhr von der Putzhilfe, Mrs Hoover, gefunden. Eine nähere

Durchsuchung von Haus und Umgebung ergab, dass der Computer, einige Akten und ihr gesamter Schmuck gestohlen wurden. Spurcheines gewaltsamen Eindringens in die Villa der Lady konnten nicht festgestellt werder. Die Mitarbeiter der Spurensicherung haben der mittlungen bereits aufgenommen und konnten den Kreis der möglichen Täter av Juhn Personen eingrenzen. Außerdem konnten m Tatort ein bis jetzt noch unbekannter farblog (weißer) Feststoff sichergestellt werden. Dies estammt vermutlich von den Schrenb des Tätels.

Aufgaben

- 1. **Lies** die Meldung der Polizei aufmerksam **durch** und **mark ere** wichtige Hinweise, zur Ermittlung des Täters beitragen können [THINK].
- 2. **Vergleiche** die Ergebnisse mit einem Partner und überlegt asam, wie er unbekannte weiße Feststoff untersucht werden könnte. [PAIR]
- 3. **Erarbeitet** gemeinsam im Klassenplenum ein gemeinsam **Forschul Linzept:** (z. B.) Wie kann der unbekannte Stoff analysiert werden? Welche Unterschungsverfahren sind bekannt? Wo gibt es nähere Informationen zur qualit
- 4. **Führe** in Einzel- oder Partnerarbeit eine **Internet** herche durch, ermittle die Hauptbestandteile der aufgeführten Stoffe und nenne kurz deren Ve. andung und Wirkungsweise.

Nach Aussage der Polizei wurden fün Verug verhört.

Mrs Hoover	Mrs Hoover – die Hause Itzulfe – kommt drei Mal wöchentlich zur Grundreinigung verbei. Sie hat de Leiche von Lady L. gefunden, als sie gerade die Böd win Kust und Wohnze der reinigte. Bereits ihre französischen Vorfren schwor in auf "Eau de Javel" – denn der Fleck muss weg!
Mr Flower	Mr Fr. sist pereits uper 70 und arbeitet seit 50 Jahren im Haus und Garten des Anwes. Sein Gehalt ist nicht groß, sodass er zusätzlich im Blumenten seines So. Bushilft. Um seine Pflanzen in voller Blüte zu erleben, unte
Mr Brez	Mr Breze st der Bäcker und Koch der Familie. Er arbeitet schon seit Jahren für die La , die Süßspeisen über alles liebte. In seinen Küchenschränken befindet ach immer ein Vorrat an Hirschhornsalz.
Miss M. dicare	Miss Medicare ist die Privatkrankenschwester von Lady L., die aufgrund der häufigen Süßspeisen oft unter Magenbeschwerden gelitten hat. In ihrer Handtasche hat die Polizei eine Packung Maaloxan [®] sichergestellt.
Mr Tislar	Da Lady L. erstens NIE zu Fuß ging und zweitens keinen Führerschein hatte, wurde sie von ihrem Fahrer Mr Tislar stets chauffiert. Die Nachbarin (Mrs Smalltalk) berichtete sogar, dass beide ein heimliches Verhältnis hatten. Die Schmetterlinge im Bauch beruhigt er mit dem Hausmittel Kaisers Natron®.

VI 2.1

Forschen mit der Forscher-Box



Eine analytisch-chemische Grundausst, tur g wird von vielen Tatortermittlern und foren-sischen Chemikern nahezu immer veinem kleinen Koffer am Tatort verwendet. Neben Handschuhen, einem idung und betrehentationsmaterialien befinden sich häufig Nachweisrez enzien dan, mit deren vilfe unbekannte Stoffe schnellstmöglich identifi-ziert werden.

Aufgaben

Bearbeitet die folgenden Aufgaben in Forscherteams von max. 4 Schülern. Jeder Schüler erhörine eigene Rolle während des Experiments.

Forschungsleiter	Sicherheitsexperte
Der Forschungsleiter kümmert sich um den	Der Sicherheitsexperte ist für ule
geregelten Ablauf sowie der Dokumentation	der Sicherheitsregeln (Schutzbrillen!) v
der Untersuchung.	wortlich. Er informiert e ruppe über mög
	liche Gefahren im Umgang Le Stoffen.
Moderator	Materialwart
Der Moderator präsentiert die Ergebnisse im	Der Materialw t sorgt für die Aufberen
Plenum.	und fachgemä e Entsorgung der Stoffe.

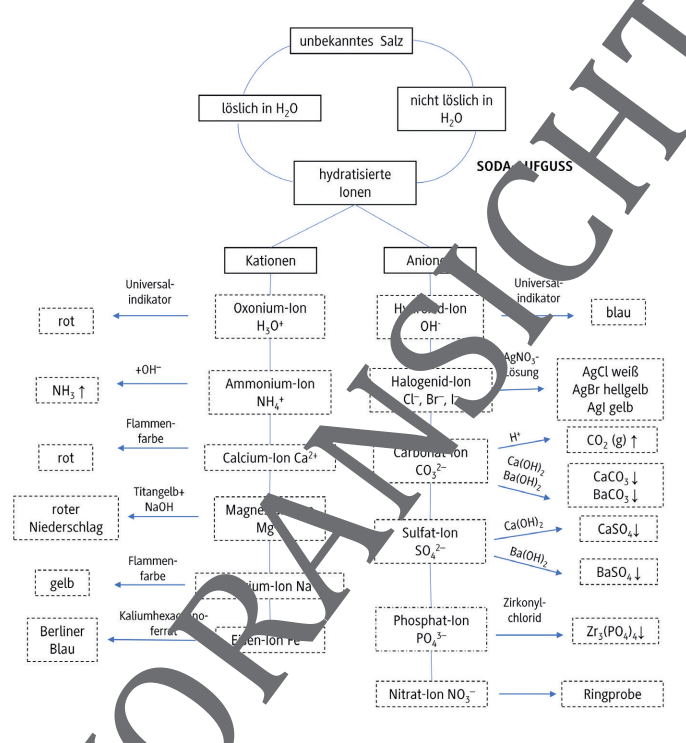
- 1. **Nehmt** aus dem Umschlag eine Forscherkarte und sucht in der scherbox nach den entsprechenden Nachweißreagenzien.
- 2. **Führt** nun zum jeweiligen Ion (Anionen- bzw. Kationen- veis) eine Blindprobe **durch**. Entsprechende Salze liegen am Lehrerpult bereit. **State** btet sowon, iden Nachweisreagenzien als auch bei den bekannten Salzen die **Hinweis zur Sicherheit**.
- 3. **Verwendet** im Anschluss an den Nachweis **laterial** Verstell einen gemeinsamen Forschungsbericht.

4. Expertenaufgabe:

Führe eine Internet- bzw. Literaturreche. e **durch** un suche die genaue Reaktion hinter eurem Nachweis zu erklären (mit Reaktionssch. 2a).

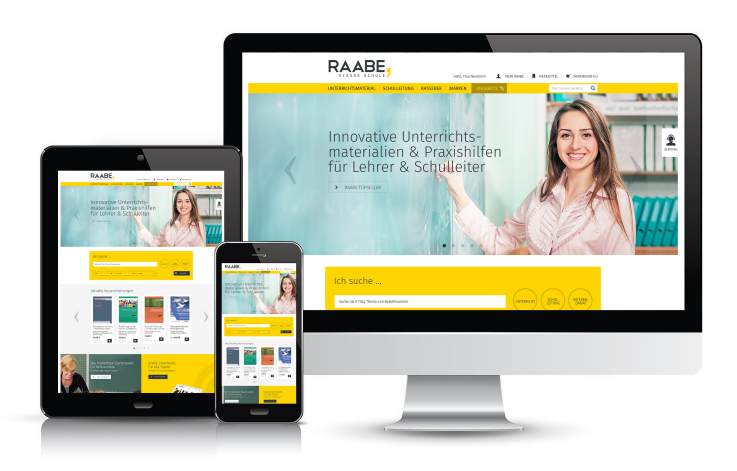
Glossar – wichtige G	rundbegrifte er chemischen Analytik [Sprachliche Hilfen 1]
Fachbegriff	Definition
Blindprobe	ishsprobe
Nachweisreagenz	agenzie E nweisen von Stoffen bzw. Ionen
Qualitative Analyse	Ana so, die das Jeweilige Anion/Kation nachweist
Quantita' lyse	Analys die die Menge (Masse/Konzentration) des jeweiligen Ions bestimmt

M 3 Ionennachweise – Übersicht





Der RAABE Webshop: Schnell, übersichtlich, sicher!



Wir bieten Ihnen:



Schnelle und intuitive Produktsuche



Übersichtliches Kundenkonto



Komfortable Nutzung über Computer, Tablet und Smartphone



Höhere Sicherheit durch SSL-Verschlüsselung