

2.1.3 AK Riddle Editor –

Möglichkeit der Eingabe eigener Fragen bzw. Abänderung bestehender Fragen!!

Achtung:

Der Editor kann nur das Paket aller Fragenkataloge auf einen am Teacher's Helper eingesteckten USB-Stick speichern (exportieren)

Der Editor kann nur jeweils einen Fragenkatalog von einem Laufwerk eines PCs oder Tablets laden (importieren).

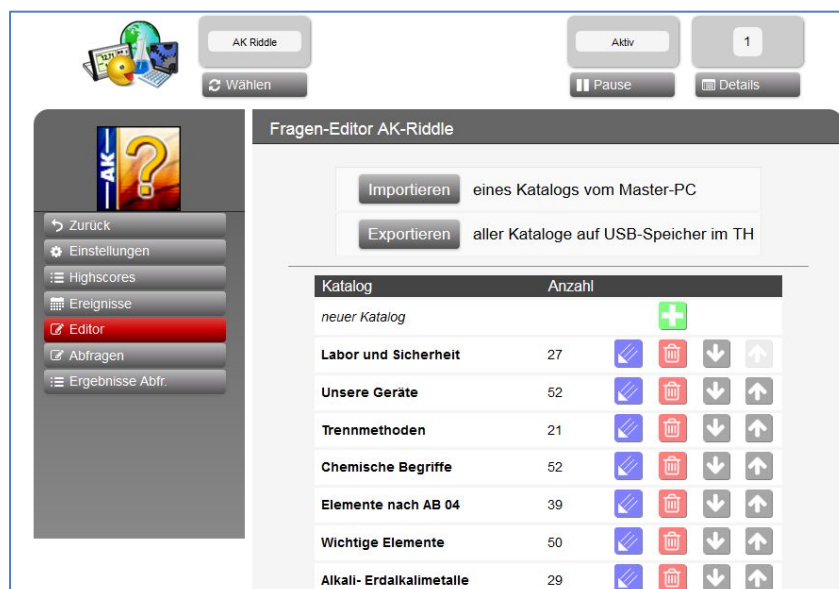
Wenn Sie die Fragenkataloge mit allen Sammlungen und Fragen weiter benutzen wollen, sollten Sie, bevor Sie etwas editieren, diese auf einen Stick speichern!



Rufen Sie mit Klick AK Riddle auf (... nicht den competition mode)



Mit Klick auf **Editor** erscheint das Editormenü mit den einzelnen Fragekatalogen.



2.1.3.1 Exportieren aller Fragenkataloge und Importieren einzelner Fragenkataloge

Exportieren: (aller Fragenkataloge)

Die Fragenkataloge können nur komplett exportiert werden und nur auf einen USB Stick. **Dieser muss in einem USB-Port des Teacher's Helper stecken.**

Dann tippt man auf den Reiter **Exportieren** und wartet eine Weile.

Schließlich erscheint die rechts stehende Meldung.

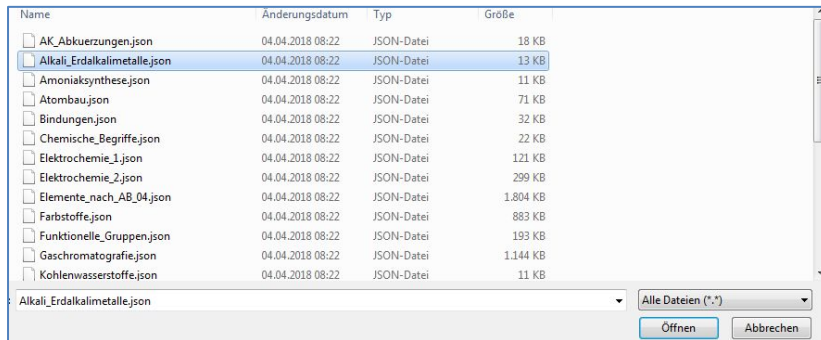
Zur weiteren Bearbeitung benutzt man den Stick oder kopiert den Ordner am besten auf den Rechner bzw. das Tablet.

Importieren: (einzelner Fragenkataloge)



Mit **Importieren** muss man auf das Tablet /den Rechner oder den USB-Stick zugreifen. Dazu wird der USB-Stick aus dem Teacher's Helper in den Rechner gesteckt. Der Teacher's Helper wird evtl. neu über WLAN angemeldet, der Master aufgerufen und unter AK Riddle der Editor angewählt.

Durch Tippen auf die Reiter **Importieren** und **Datei auswählen** wird ein Datei-Explorer dazu aufgerufen und der entsprechende Ordner auf dem USB-Stick ausgewählt. (hier der Katalog: „Alkali_Erdalkalimetalle.json“)



Dieser Fragenkatalog wird im Teacher's Helper dann am Ende eingefügt. Ein Katalog mit identischem Namen wird dabei nicht überschrieben.


2.1.3.2 Bearbeiten von Testfragen



„**Editorstift**“ Mit dem Klick ruft man aus der Liste einen gewünschten Katalog auf, wie zum Beispiel „Labor und Sicherheit“. Es erscheint die Liste der einzelnen Fragen mit den Antworten



 weist auf die Möglichkeit hin, dass die Frage mit allen Antworten gelöscht werden kann.

 Mit Klick auf dieses Symbol kann man eine neue Frage einfügen und zum vorgegebenen Thema eine weitere Frage mit entsprechenden Antworten und eventuell einer Grafik einfügen.



zeigt eine Vorschau der Aufgabe mit Aufgabenstellung, Bild, möglichen Antworten und Hilfen:



(im Bild unten). Klickt man auf „Bearbeiten“, so kommt man zurück zum Bearbeitungsmodus dieser Frage. Beim Klick auf „<“ oder „>“ kommt man zu vorigen bzw. nächsten Frage.



geben die Möglichkeit die Fragen an eine andere Position zu schieben.



„Wieder: Editorstift“ oder im oberen Bild auf „Bearbeiten“. Es soll als Beispiel die 2. Frage „Wie sollte man sich bei diesem Piktogramm verhalten?“ bearbeitet werden. Der Zusatz „Schutzbrille tragen“ ist die Lösung der multiple-choice-Fragen.

Nun sieht man die Frage mit den 5 möglichen Antworten.

Die korrekte Antwort ist mit einem grünen Häkchen versehen. Zusätzlich kann man noch bis zu 3 Hinweise als Hilfen eingeben.

Rechts oben sieht man, dass sich eine Zeit für die Lösung vorgeben lässt. Man kann auch einstellen, wie viele Punkte diese Frage wert ist.

Die Texte können nun nach Wunsch geändert werden.

Einfügen/Verändern eines Bildes

Mit Tippen auf **Ändern** (unter dem Bild links oben) lässt sich ein Dateieditor aufrufen und eine andere passende Grafik vom Rechner/Tablet laden und einfügen. Die Bildgröße wird automatisch angepasst.

Beendet wird mit **Fertig**. (Ganz oben)

Soll eine weitere Frage bearbeitet werden, dann geht man zu einer anderen Frage und verfährt auch hier wie oben beschrieben.

Mit **Fertig** wird auch die Bearbeitung der neuen Frage geschlossen.

2.1.3.3 Erstellen eigener Fragenlisten für einen Test oder eine „Exe“

Statt des eher mitreißenden AK Riddle kann man die Quizfragen auch benutzen, um seriöse Multiple Choice Tests schreiben zu lassen.

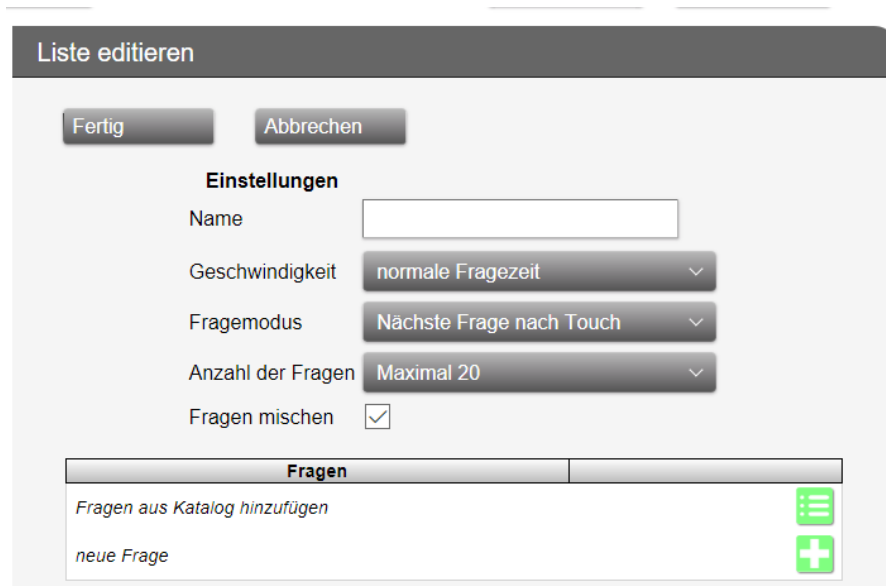
Deshalb gibt es einen neuen Sprachgebrauch: Statt „Fragenkatalog“ heißt es nun „Fragenliste“

Mit Klick auf **Abfragen** erscheint die Möglichkeit aus den verschiedenen Fragekatalogen eine neue Fragenliste zu erstellen.



▶ mit einem Klick kann man den entsprechenden Test durchführen

⊕ Mit einem Klick bei „neue Liste“ kann man eine neuen Fragenliste erstellen.



Hier gibt man einen Namen ein, wählt den Fragemodus und die Maximalzahl der Fragen.

Achtung: Mit Häkchen bei „Fragen mischen“ kann die Reihenfolge der Fragen für jeden Schüler per Zufallsgenerator gewählt werden.

⊕ Beim Klick bei „neue Frage“ kann man eine entsprechend Frage editieren

☰ Beim Klick bei „Fragen aus Katalog hinzufügen“ kann man alle vorhandenen Fragekataloge aufrufen.

Nun (nächste Seite) kann man beim oberen Balken den entsprechenden Fragenkatalog auswählen

Fragen hinzufügen

Fertig Abbrechen

Katalog: Labor und Sicherheit

	Frage	
<input type="checkbox"/>	Welche Bedeutung hat dieses Gefahrstoffsymbol? <i>Explosionsgefahr</i>	
<input type="checkbox"/>	Wie sollte man sich bei diesem Piktogramm verhalten? <i>Schutzbrille tragen</i>	
<input type="checkbox"/>	Welche Bedeutung hat dieses Gefahrstoffsymbol? <i>Verätzungsgefahr</i>	
<input type="checkbox"/>	Was bedeutet dieses Piktogramm? <i>Sammelplatz</i>	
<input type="checkbox"/>	Was bedeutet dieses Piktogramm? <i>gekennzeichneter Fluchtweg</i>	

Hier kann man, wenn man die Aufgabe bzw. die Antworten kennt entsprechende Häkchen setzen oder ein



Klick zeigt die Vorschau einer Aufgabe

Vorschau AK-Riddle

Welche Bedeutung hat dieses Gefahrstoffsymbol?

GHS-Symbol Nr.4

Explosives (E) Corrosives (C)

A	Sofort erlösen
B	Verätzungsgefahr
C	Gefährlicher Müll
D	Chemikalien fallen
E	Explosierender Stoff


< Auswählen >

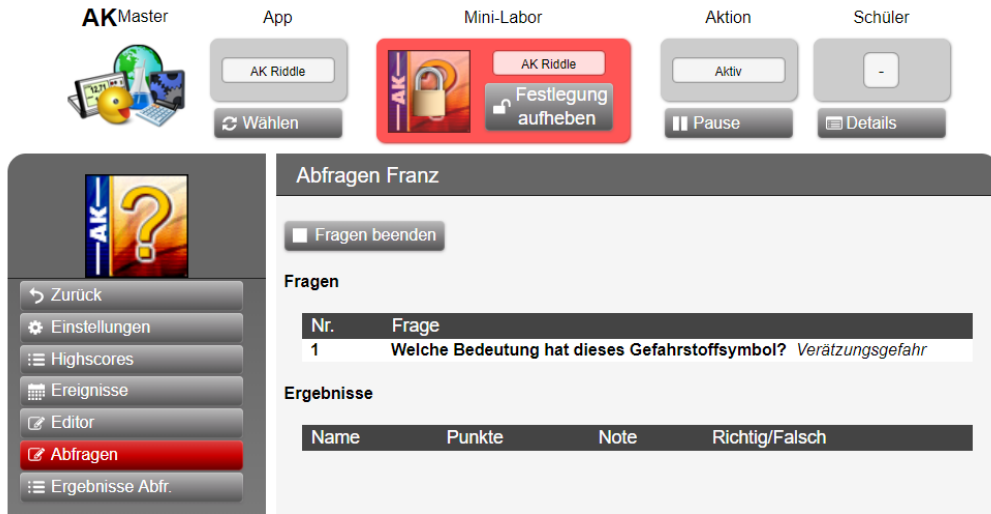
Diesmal mit der Möglichkeit, unten bei „Auswählen“ ein Häkchen zu setzen bzw. mit „<“ oder „>“ zu blättern

Mit **Fertig** wird auch die Bearbeitung der neuen Frage geschlossen.

2.1.3.4 Durchführung des Tests

Bei Abfragen:

 Mit Klick auf dieses Symbol legt man den Test dieser Reihe zum Bearbeiten durch die Schüler fest.




Oben am roten Feld sieht man, dass der Test für alle verbindlich ist.


Unter **Fragen** werden nun alle Fragen dieses Tests aufgelistet.

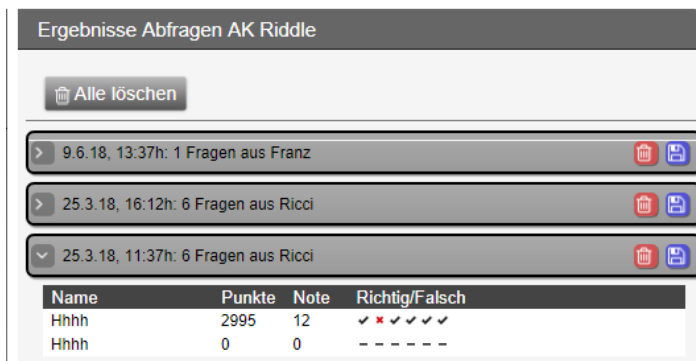
Achtung: Die Schüler müssen diesmal die Bearbeitung des Tests selbst mit **Start** beginnen

Unter **Ergebnisse** sieht man nun die Namen der Schüler und den Fortschritt der Lösungen.

 und dann **zurück** beendet den Test.


2.1.3.5 Testergebnisse ansehen bzw. exportieren

 Hier kann man mit dem Klick die Testergebnisse einsehen, speichern oder löschen.



Ein Klick auf die entsprechende Zeile öffnet die Ergebnisse des entsprechenden Tests. Man sieht Punkte, Noten (in der Punkteskala von 0 – 15) und welche Aufgabe korrekt gelöst wurde.

 löscht das Testergebnis.

 speichert das Ergebnis auf einen USB-Stick am Teacher's Helper im CSV-Format zur Auswertung mit EXCEL etc.