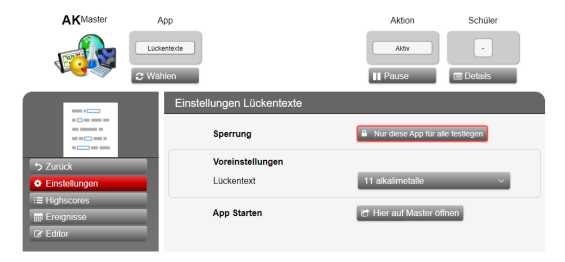


### 2.1.6 Lückentexte



# Einstellungen

Lückentext: Durch Schüler wählbar

01 Elemente, Zahlen Gesetze

01a Elemente, Zahlen Gesetze erweitert

01b Definitionen

02 Teilchenmodell / Aggregatzustände

03 Namen von Verbindungen

03a Namen von Verbindungen erw.

04 Atommodelle 1

04a Atommodelle 2

11 Alkalimetalle

12 Erdalkalimetalle

13 Borgruppe

14 Kohlenstoffgruppe

15 Stickstoffgruppe

16 Chalkogene

17 Halogene

18 Edelgase

20 OC Funktionelle Gruppen

21 OC Alkane

21a Erdöl-Kraftstoffe

22 OC Halogenalkane

23 OC ungesättigte KW

23a MO-Theorie

23b Benzol u. Aromaten

24 Alkanole

25 Alkanale -one

26 Alkansäuren

27 Fette-Öle

28 Tenside

29 Kohlenhydrate

30 optische Aktivität

31 Eiweiße

32 Kunststoffe

33 Farbigkeit

33a Azofarbstoffe

33b Triphenylfarbstoffe

33c weitere Farbstoffe

33d Textilfärbung

Highscores

Rang, Name, Punkte, Computer ID, Note in Punkten, Anzahl richtige Antworten, Dauer der Bearbeitung, Datum und Uhrzeit der Bearbeitung, Modusart.

Ereignisse

Hier werden von jedem Teilnehmer die folgenden Daten angegeben:

Datum und Uhrzeit der Bearbeitung, Name des Teilnehmers, Ereignis und Punkte, Computer ID.

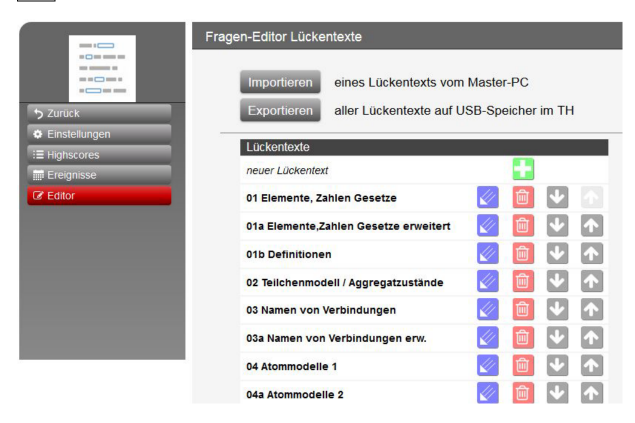
Teacher's Helper M 1

Die Schüler müssen auf Ihren Geräten die Apps (unten rechts) Starten

## Vor Beenden der App: AK Master "Festlegung aufheben" nicht vergessen

#### 2.1.7 Lückentext Editor

**Editor** 



Im Prinzip hat der Editor ähnliche Funktion en, wie die anderen im Master eingebauten Editoren:

Der Editor kann <u>nur das Paket aller Lückentexte</u> auf einen am Teacher's Helper eingesteckten USB-Stick speichern (<u>exportieren</u>)

Der Editor kann <u>nur jeweils einen Lückentext</u> von einem Laufwerk oder USB-Stick eines PCs oder Tablets laden (<u>importieren</u>).

Hiermit kann man einen schon vorhandenen Lückentext laden und nachsehen, ob er für einen Einsatz geeignet ist oder nicht.

### Herstellen eigener Lückentexte

Meist hat man aus früheren Jahren schon einen Text mit Bildern z.B. in Word vorliegen. Den kann man markieren und in die Zwischenablage kopieren.

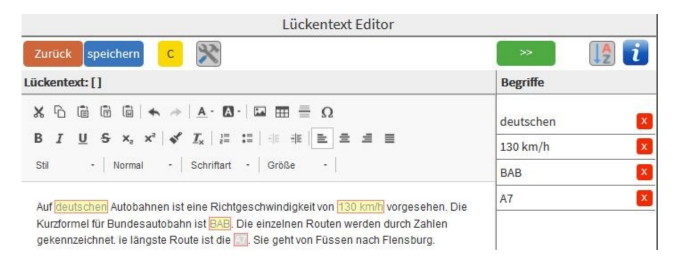
öffnet eine neue Vorlage mit einer Werkzeugleiste, bei der man beim Überstreichen der einzelnen Symbole die Bedeutung als Tooltip aufleuchten sieht.

M 2 Teacher's Helper



Man klickt in das Leere Feld unter der Werkzeugleiste und kann mit Strg+V den Inhalt der Zwischenablage aus Word einfügen.

Hier ist nun ein ganz willkürlicher Text genommen worden.



i öffnet einen Eingabekasten für Name der Aufgabe, Beschreibung und Autor



nimmt ein markiertes Wort rechts in die Tabelle der Lückenwörter auf, wie es oben z.B. mit deutschen geschehen ist. So kann man mit allen Wörtern verfahren, die zu Lückentextwörtern werden sollen.

sortiert die Lückentextwörter zur eigenen Übersicht alphabetisch. Dies macht das eigentliche Übungsprogramm für die Lückentexte, der "Solver" automatisch.

in der oberen Menüzeile speichert das Werk und stellt es für den Solver bereit.

kann die Werkzeugleiste ein und ausblenden

beseitigt unnötige Leerzeilen

Teacher's Helper M 3