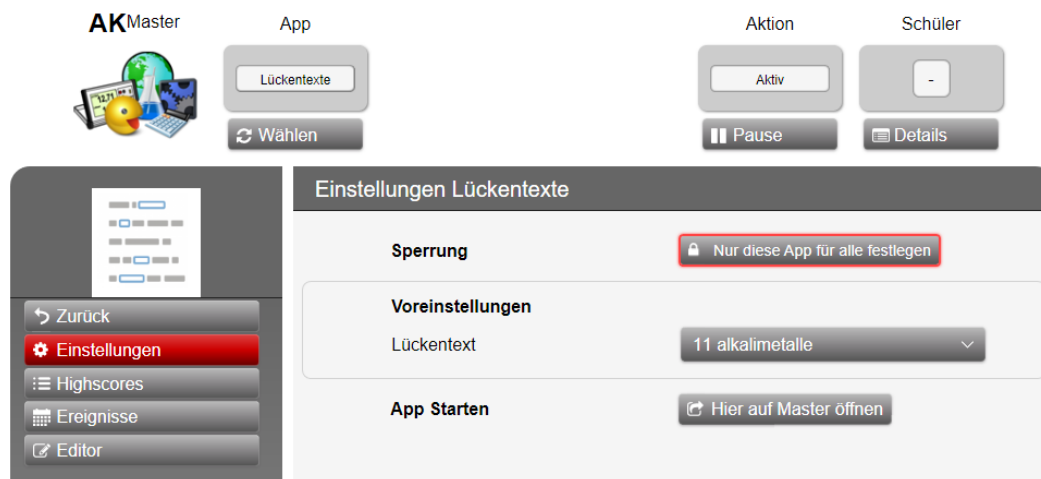


2.1.6 Lückentexte



Einstellungen

Lückentext: **Durch Schüler wählbar**

- | | |
|--|----------------------------|
| 01 Elemente, Zahlen Gesetze | 20 OC Funktionelle Gruppen |
| 01a Elemente, Zahlen Gesetze erweitert | 21 OC Alkane |
| 01b Definitionen | 21a Erdöl-Kraftstoffe |
| 02 Teilchenmodell / Aggregatzustände | 22 OC Halogenalkane |
| 03 Namen von Verbindungen | 23 OC ungesättigte KW |
| 03a Namen von Verbindungen erw. | 23a MO-Theorie |
| 04 Atommodelle 1 | 23b Benzol u. Aromaten |
| 04a Atommodelle 2 | 24 Alkanole |
| 11 Alkalimetalle | 25 Alkanale -one |
| 12 Erdalkalimetalle | 26 Alkansäuren |
| 13 Borgruppe | 27 Fette-Öle |
| 14 Kohlenstoffgruppe | 28 Tenside |
| 15 Stickstoffgruppe | 29 Kohlenhydrate |
| 16 Chalkogene | 30 optische Aktivität |
| 17 Halogene | 31 Eiweiße |
| 18 Edelgase | 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

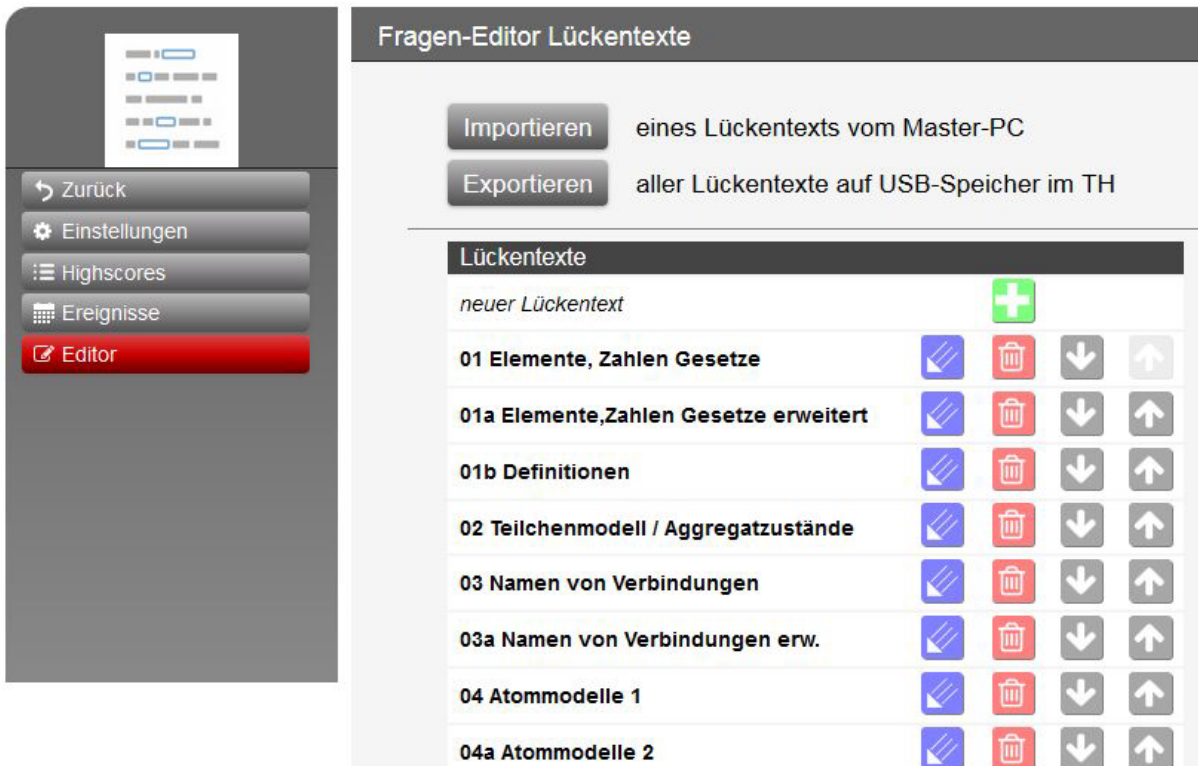
Hier werden von jedem Teilnehmer die folgenden Daten angegeben:
Datum und Uhrzeit der Bearbeitung, Name des Teilnehmers, Ereignis und Punkte, Computer ID.

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 Funktionen, wie die anderen im Master eingebauten Editoren:


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

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

 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.



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.

Lückentext Editor

Zurück
speichern
C

>>

Lückentext: []

Stil - Normal - Schriftart - Größe -

Auf deutschen Autobahnen ist eine Richtgeschwindigkeit von 130 km/h vorgesehen. Die Kurzformel für Bundesautobahn ist BAB. Die einzelnen Routen werden durch Zahlen gekennzeichnet. ie längste Route ist die A7. Sie geht von Füssen nach Flensburg.

Begriffe

deutschen	x
130 km/h	x
BAB	x
A7	x

öffnet einen Eingabekasten für Name der Aufgabe, Beschreibung und Autor

Lückentext-Aufgabe x

Name der Aufgabe

Kurze Beschreibung

Autor

OK Abbrechen

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.

speichert das Werk und stellt es für den Solver bereit.



kann die Werkzeugleiste ein und ausblenden



beseitigt unnötige Leerzeilen