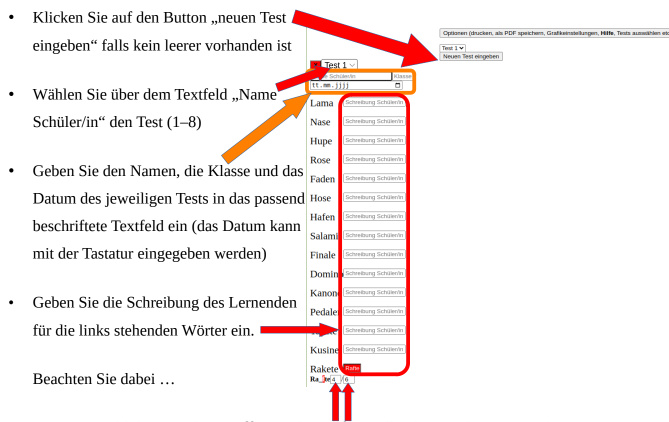
Support

Bei Problemen oder Fragen, melden Sie sich gerne bei mir: <u>Weiktmeper.Adrian@web.de</u>. Auch Verbesserungsvorschläge bezüglich des Programms oder dieser Anleitung sind willkommen.

Anleitung zum programmierten online

Auswertungsprogramm (SchiKU)

- Öffnen Sie die Website https://adi.nicolaiweitkemper.de/SchiKU/
- Befolgen Sie die folgenden Schritte für jede Seite bzw. jeden Test:



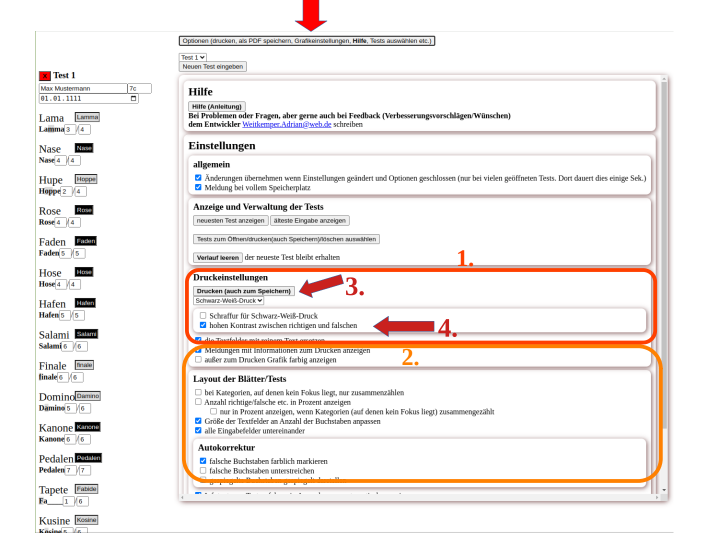
- 1. Die Anzahl der **Graphemtreffer** zu überprüfen. Sollte diese nicht stimmen, können Sie das Textfeld, das die Graphemtreffer enthält, anwählen und die korrekte Anzahl eingeben (auch die Anzahl der möglichen Graphemtreffer kann behoben werden).
- 2. Wenn ein lernender etwas "gespiegelt" geschrieben hat, also mit der Verschriftlichung eines Buchstabens nicht zurechtkam, den Buchstaben dementsprechend zu markieren. Geben Sie den Buchstaben bei der Schreibung des Lernenden an und klicken Sie bei der automatischen Korrektur unter dem Textfeld



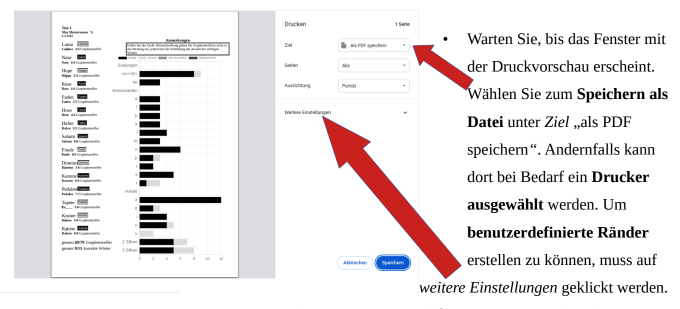
mit der Schreibung des Lernenden (der **fette Text**) auf den Buchstaben. Nach einigen Momenten wird dieser blau unterlegt sein, was zeigt, dass das Programm den Buchstaben als gespiegelt gewertet hat. Trotzdem wird er zusätzlich so in der Auswertung stehen, wie er zuvor vom Programm markiert wurde. Wenn er also rot unterlegt wurde, wird er immer noch als falsch, sonst als richtig gewertet. Wenn Sie die Markierung eines bereits gespiegelten Buchstabens aufheben wollen, klicken Sie ihn erneut an. **Warnung**: Wenn Sie die Schreibung des Lernenden ändern, wird der Buchstabe nicht mehr als gespiegelt gewertet.



- 3. Ein **rot unterlegt**er Buchstabe bei der Auswertung des Programms bedeutet, dass er vom Lernenden anstatt eines anderen Buchstabens hinzugefügt wurde. Es kann auch bedeuten, dass ein Buchstabe vom Lernenden geschrieben wurde, der zwar keinen anderen ersetzt, aber trotzdem nicht korrekt ist und in der richtigen Schreibung an der Stelle nicht existiert. Ein helleres Rot bedeutet, dass der Buchstabe oder das Wort richtig ist, die Groß-Kleinschreibung jedoch vom Lernenden nicht korrekt umgesetzt wurde.
- Wenn Sie alles eingegeben haben, klicken Sie auf "Optionen". Die Einstellungen bleiben gespeichert.



- 1. Ändern Sie die Optionen zum Drucken falls nötig (beispielsweise statt *Farbdruck Schwarz-Weiß-Druck* aktivieren, um einen besseren Kontrast bei Schwarz-Weiß-Druck zu erhalten. Sie können auch eine Schraffur aktivieren, um die verschiedenen Legendeneinträge besser auseinanderhalten zu können.)
- 2. Sie können auch das Aussehen der Tests ein wenig anpassen ("Layout der Blätter/Tests")
- 3. Klicken Sie auf "Drucken (auch zum Speichern)", um den Test zu drucken oder als PDF zu speichern.
- Warten Sie (wie in der Anzeige erwähnt) und bestätigen Sie die Anzeigen mit "OK" (diese Anzeigen können wenn gewünscht in den Einstellungen deaktiviert werden. (siehe 4.))



Drucken 1 Seite Alle Seiten Ausrichtung Porträt Weitere Einstellunger Papierformat Δ4 Seiten pro Blatt Standard Skalieren Standard Kopf- und Fußzeilen Optionen Hintergrundgrafiken Über das Systemdialogfeld drucken. (Ctrl+Shift+P) Ø Abbrechen Speichern

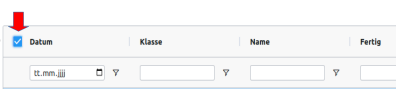
Die **Ausrichtung** *Porträt* (**Hochformat**) ist vorgesehen, der Browser Google **Chrome** wird empfohlen. Wenn Sie eine bestimmte Auswahl an Seiten drucken wollen, wählen Sie unter *Seiten* "benutzerdefiniert" und geben Sie beispielsweise wenn es insgesamt vier Seiten sind und Sie die vierte nicht haben wollen "1-3" ein. "1-3, 5" würde die ersten drei Seiten und die fünfte Seite zum Drucken auswählen.

Für lochbare Din A4 Seiten werden links mindestens 15 mm Rand empfohlen. Um die Ränderbreiten manuell einzustellen, klicken Sie (falls noch nicht geschehen) auf weitere Einstellungen und wählen Sie unter Ränder "benutzerdefiniert".

Tipps für Fortgeschrittene

Gezieltes Auswählen von Tests zum Öffnen, Löschen oder Drucken bzw. Speichern als PDF von Tests

- Öffnen Sie die Optionen
- Klicken Sie unter "Anzeige und Verwaltung der Tests" auf "Tests zum Öffnen/drucken(auch speichern)/löschen auswählen"
- In der Tabelle können Sie ...
 - mit der Box oben links alle in der Tabelle sichtbaren Tests anwählen:



 mehrere nebeneinanderliegende Test auf einmal anwählen, indem Sie die linke Maustaste gedrückt halten und die Maus über alle Tests, deren Auswahl Sie umkehren wollen, bewegen. Danach lassen Sie die Maustaste wieder los.

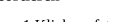
Sollte das Loslassen der Maustaste nicht korrekt erkannt werden, sodass weiterhin Tests angewählt werden, klicken Sie erneut mit der linken Maustaste (Maustaste drücken uns direkt wieder loslassen)

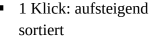
Klasse

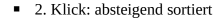
 die Tests nach den Spalten (also z. B. nach dem Datum) durch Klicken auf diese sortieren

Datum

tt.mm.jjjj







- 3. Klick: Sortierung aufheben
- die Tests nach Eigenschaften filtern:
 - Geben Sie in die "zweite Zeile" der jeweiligen Spalte ein, was in der Spalte enthalten sein muss.

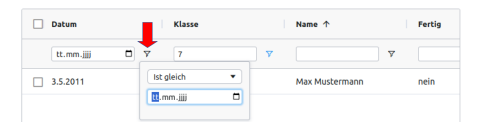


Name ↑

7

Fertig

Für erweiterte Filtermöglichkeiten, klicken Sie auf das Trichtersymbol.



Um den Filter zu deaktivieren, entfernen Sie den eingegebenen Text bzw. das eingegebene Datum (bei dem Datum mit der gleichen Taste, als wollte man Buchstaben entfernen)

- **Kombinationsmöglichkeiten**: Denken Sie auch an Kombinationsmöglichkeiten obiger Funktionen: So können beispielsweise zunächst alle gewünschten Tests rausgefiltert werden, und dann alle in der Tabelle verbleibenden Tests mit einem Klick angewählt werden.
- Das Öffnen, Drucken oder Löschen der ausgewählten Tests geschieht mit dem jeweiligen Button unter der Tabelle.
- Achten Sie darauf, dass Sie wahrscheinlich in der Tabelle scrollen müssen, um alle Einträge der Tabelle sehen zu können.

Interaktionen mit dem Balkendiagramm

Balkendiagramm bearbeiten:

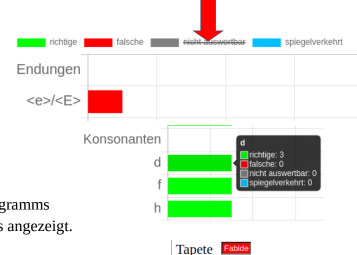
Durch einen Klick auf einen Legendeneintrag kann der entsprechende Eintrag aus der Grafik entfernt oder wieder hinzugefügt werden. So kann beispielsweise das "nicht auswertbar" aus der Grafik entfernt werden.

Genaue Zahlen der einzelnen Buchstaben anzeigen lassen

Wenn der Mauszeiger über die Balken des Balkendiagramms geführt wird, werden die genauen Zahlen des Balkens angezeigt.

Markierung betroffener Wörter

Wenn ein Balken aus dem Balkendiagramm angeklickt wird, werden die Wörter, in denen der jeweilige Buchstabe enthalten ist, in der entsprechenden Farbe markiert.





Bsp. mit Buchstabe t

Wenn Sie Fragen oder Verbesserungsvorschläge bezüglich des Programms oder dieser Anleitung haben, melden Sie sich gerne bei mir: <u>Weiktmeper.Adrian@web.de</u>