

Noten 1.0

noten.jflothow.de ; noten@jflothow.de



Kurzanleitung

In dieser Kurzanleitung werden nur die wesentlichen Schritte von der Eingabe bis zur Druckausgabe einer kompletten Klausur aufgezeigt. Wenn Sie dieser Anleitung Schritt für Schritt folgen, sollten Sie keine Probleme haben, das Programm Noten erfolgreich zu verwenden.

Viele *ergänzende* (Hilfs-)Funktionen des Programms Noten werden hier *nicht* erläutert.

The screenshot shows the 'Klausur - Ma4a-DEMO-0708.not' window. It is divided into several sections:

- 1** (General Data): Fields for 'Klasse/Kurs' (4a), 'Nummer' (4 / 4), 'Fach' (Mathematik), 'Schuljahr' (07/08), 'Datum' (1.1.2008), 'Korrektur' (2.1.2008), and 'Thema' (Entenhausen und Umgebung). A 'Bemerkung' field contains the text: 'Die Demo-Daten entstammen teilweise wikipedia.de.' Below this is a 'Notenspiegel' table with a checked 'mit Nachschreiber' option.
- 2** (Student Data): A table titled 'Schülerdaten (Punkte/Bem.) eingeben mit Doppelklick' with columns 'T', 'Name', 'N', and 'Pkt'. It lists students like Bogart, Hubert and Duck, Dagobert with their respective grades and points.
- 3** (Tasks and Points): A grid for 'Aufgaben / Max.Punkte' with columns for task types (1, 2a, b, c, d, 3a, b, c, d) and a 'G.' row for points.
- 4** (Grade Scale): A table mapping 'Note' (1+, 1, 1-, 2+, 2, 2-, 3+, 3, 3-, 4+, 4, 4-, 5+, 5, 5-, 6) to 'ab Punkte' and 'Prozent %'.

Buttons at the bottom include 'Laden', 'Speichern', 'Speichern...', and 'Drucken'.

Allgemeine Daten

In den Feldern aus Bereich 1 können allgemeine Daten zur aktuellen Klassenarbeit/Klausur eingegeben werden. Diese Daten erscheinen (teilweise) auch auf den verschiedenen Druckvorlagen.

Schülernamen

Schülernamen (Bereich 2) können entweder mit dem „+“-Button einzeln eingegeben oder importiert werden. Als Importdatei kann entweder eine bestehende Notendatei (*.not) oder eine beliebige Textdatei verwendet werden.

Wenn die Schülernamen aus einer Textdatei importiert werden, dann wird jede Zeile der Datei als ein Schülernamen importiert. Zeilen, die mit ´ beginnen, werden dabei nicht beachtet. Mit dem Button „Ä“ kann ein bestehender Name geändert werden.

Mit „-“ wird ein Schülernamen gelöscht.

Aufgaben und Punkte

Im Bereich 3 können die einzelnen Teilaufgaben der Klausur und die zugehörigen Punkte eingetragen werden. Zunächst muss mit den Pfeilbuttons die Anzahl der Aufgaben festgelegt werden.

Notenzuweisung

Im Bereich 4 werden die unteren Punktgrenzen der einzelnen Notenstufen festgelegt. Über den Button „Standard...“ können verschiedene Standardverteilungen ausgewählt werden. Die Punktgrenzen können jederzeit einzeln „von Hand“ geändert werden. Alle Punktgrenzen, die von der gewählten Standardverteilung abweichen, werden farblich markiert.

Speichern

Mit dem Button „Speichern“ bzw. „Speichern...“ können die aktuellen Daten in einer .not-Datei gespeichert werden. Der Button „Speichern...“ ermöglicht zuvor eine Angabe eines neuen Dateinamens.

Schülerdaten / -punkte eingeben

Es gibt zwei Möglichkeiten Schülerdaten einzugeben:

- I. Durch einen **Doppelklick auf einen Schülernamen** im Bereich 2 öffnet sich ein neues Fenster, in dem man für den gewählten Schüler die erreichten Punkte für jede Teilaufgabe eintragen kann. Zusätzlich kann zu jedem Schüler auch noch eine Bemerkung eingegeben werden, die beim Ausdruck der Schüler-Zettel mit ausgegeben wird. Die Gesamtpunktzahl und die daraus resultierende Note des gewählten Schülers wird bei jeder Eingabe neu berechnet. Mit den Buttons „<<“ und „>>“ kann man zwischen den einzelnen Schülern wechseln.

1	2a	b	c	d	3a	b	c	d
3	5	4	3	4	1	8	3	9
10	5	5	5	4	4	8	3	9

Bemerkung

Dagobert Duck (engl. Scrooge McDuck, auch crooge geschrieben) ist der reichste Mann der Welt. Sein englischer Name Uncle Scrooge ist abgeleitet aus Charles Dickens' A Christmas Carol, wo ein Geizhals namens Ebenezer Scrooge auftritt. Dagobert Duck gehört halb Entenhausen und er möchte seinen Reichtum ständig vermehren. Ferner gilt er als der geizigste Mann weit und breit.

Punkte: 40 von 53

Nachschreiber

gut (minus)

Notenformulierung Operatoren-Text Schließen

- II. Mit dem **Button „SuS-Punkte“** wird ein neues Fenster geöffnet, in dem man die erreichten Punkte jedes Schülers für jede Teilaufgabe eintragen kann. Zur Punkteeingabe muss man zuerst mit einem Mausklick einen Schüler (bzw. die zugehörige Zeile) auswählen. Dieser erscheint dann grün unterlegt. Durch einen weiteren Mausklick in eine Punkte-Zelle, kann der Zelleninhalt verändert werden. Die Gesamtpunktzahl und die daraus resultierende Note des gewählten Schülers wird bei jeder Eingabe neu berechnet. Mit der Tab- oder der Return-Taste kann man jeweils zur nächsten Zelle wechseln.

Punkte			10	5	5	5	4	4	8	3	9
Name	N	Pkt	1	2a	b	c	d	3a	b	c	d
Bogart, Hubert	3	33	8	3	5	5	2	1	5	3	1
Duck, Dagobert	2-	40	3	5	4	3	4	1	8	3	9
Duck, Daisy	4+	29	8	0	4	4	0	1	4	3	5
Duck, Donald	4-	23	4	2	4	4	0	1	8	0	0
Duck, Dussel	4+	30	6	3	4	5	0	4	5	2	1
Duck, Tick	3-	32	4	5	5	4	1	0	4	0	9
Duck, Track	2	43	6	5	4	5	2	1	8	3	9
Duck, Trick	1	50	10	5	5	5	4	1	8	3	9
Düsentrieb, Daniel	1-	47	10	4	5	5	0	3	8	3	9
Gans, Franz	3-	32	9	3	5	4	1	1	6	0	3
Gans, Gitta	3	35	8	2	5	4	0	1	8	3	4

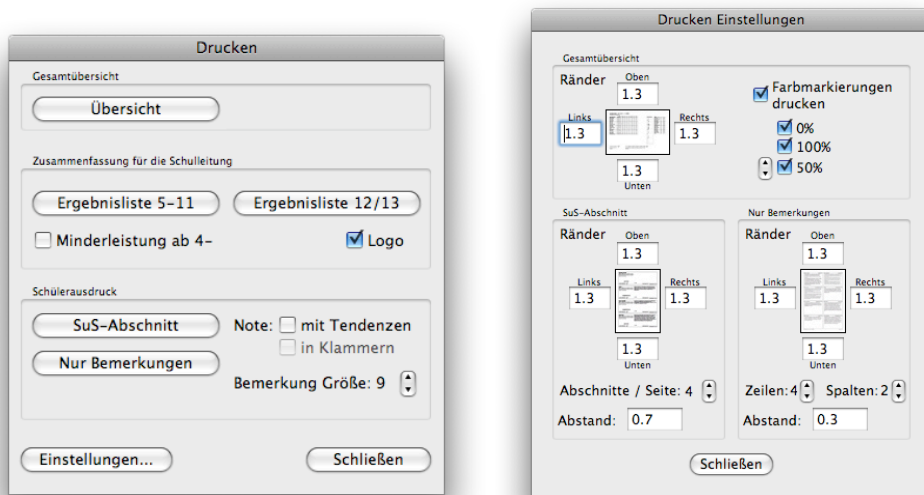
Zur Punkteingabe Zeile auswählen und Zelle anklicken.

50%
 0%
 100%

Mit der Taste „Schülerdaten“ öffnet sich das Schülerfenster zum aktuell gewählten Schüler. (siehe I.)

Ergebnisse drucken

Zum Ausdruck der Ergebnisse stehen verschiedene Druckvorlagen zur Verfügung. Über den Button „Drucken“ kann man diese einzeln auswählen.



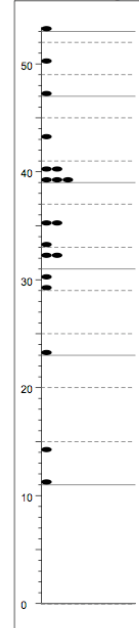
Die Druckränder und einige weitere Größen können über den Einstellungs-Dialog für jede Druckvorlage getrennt eingestellt werden. Alle Angaben sind in cm. Je nach Druckertreiber kann es zu leichten Abweichungen bei der Druckausgabe im mm-Bereich kommen.

Druckbeispiel: Übersicht

4a Mathematik Nr. 4 von 4 (1.1.2008)
Entenhausen und Umgebung

Name (19/21 SuS)	Note	Pkt.	53									
			10	5	5	5	4	4	8	3	9	
			1	2a	b	c	d	3a	b	c	d	
Bogart, Hubert	3	33	8	3	5	5	2	1	5	3	1	
Duck, Dagobert	2-	40	3	5	4	3	4	1	8	3	9	
Duck, Daisy	4+	29	8	0	4	4	0	1	4	3	5	
Duck, Donald	4-	23	4	2	4	4	0	1	8	0	0	
Duck, Dussel	4+	30	6	3	4	5	0	4	5	2	1	
Duck, Tick	3-	32	4	5	5	4	1	0	4	0	9	
Duck, Track	2	43	6	5	4	5	2	1	8	3	9	
Duck, Trick	1	50	10	5	5	5	4	1	8	3	9	
Düsentrieb, Daniel	1-	47	10	4	5	5	0	3	8	3	9	
Gans, Franz	3-	32	9	3	5	4	1	1	6	0	3	
Gans, Gitta	3	35	8	2	5	4	0	1	8	3	4	
Gans, Gustav	1-	47	9	4	5	4	1	4	8	3	9	
Gaukeley, Gundel	2-	39	8	5	5	5	2	1	1	3	9	
Goofy	5-	11	3	0	2	2	0	0	3	0	1	
Huhn, Henriette	5-	14	1	0	0	1	0	1	0	3	8	
Kater Karlo	2-	39	9	5	5	3	0	1	4	3	9	
Klever, Klaas	2-	39	9	5	5	0	0	1	8	3	8	
Kuh, Klarabella	3-	31	10	3	5	3	0	1	4	3	2	
Maus, Mickey	2-	40	9	4	5	3	1	1	5	3	9	
Maus, Minnie	3	35	6	5	5	5	0	1	3	3	7	
von Quack, Primus	1+	53	10	5	5	5	4	4	8	3	9	

Punkteverteilung



Name

Name	Note	Punkte
von Quack, Primus	1+	53
Duck, Trick	1	50
Düsentrieb, Daniel	1-	47
Duck, Track	2	43
Duck, Dagobert	2-	40
Maus, Mickey	2-	40
Klever, Klaas	2-	39
Kater Karlo	2-	39
Gaukeley, Gundel	2-	39
Maus, Minnie	3	35
Gans, Gitta	3	35
Bogart, Hubert	3	33
Gans, Franz	3-	32
Duck, Tick	3-	32
Duck, Dussel	4+	30
Duck, Daisy	4+	29
Duck, Donald	4-	23
Huhn, Henriette	5-	14
Goofy	5-	11

1	2	3	4	5	6	SuS: 19
3	6	5	3	2	0	∅ 2,7
47	39	31	23	11	0	
ab Punkte						

1+	1	1-	2+	2	2-	3+	3	3-	4+	4	4-	5+	5	5-	6	SuS: 19
1	1	1	0	1	5	0	3	2	2	0	1	0	0	2	0	∅ 8,4
52	49	47	45	41	39	37	33	31	29	25	23	20	15	11	0	
ab Punkte																

Druckbeispiel: SuS-Abschnitt

Duck, Dagobert

Aufg.	1	2a	b	c	d	3a	b	c	d
Pkt.	3	5	4	3	4	1	8	3	9
von	10	5	5	5	4	4	8	3	9

Gesamt: 40 von 53 Punkten

gut (minus)

1	2	3	4	5	6	SuS: 19
3	6	5	3	2	0	∅ 2,7

Dagobert Duck (engl. Scrooge McDuck, auch crooge geschrieben) ist der reichste Mann der Welt. Sein englischer Name Uncle Scrooge ist abgeleitet aus Charles Dickens' A Christmas Carol, wo ein Geizhals namens Ebenezer Scrooge auftritt. Dagobert Duck gehört halb Entenhausen und er möchte seinen Reichtum ständig vermehren. Ferner gilt er als der geizigste Mann weit und breit.

Verwandte Dagoberts sind nach Don Rosa die Eltern Dietbert und Dankrade Duck, die Schwestern Dortel (Donalds Mutter) und Mathilda Duck, der Halbbruder Dietram, die Onkeln Jakob und Diethelm Duck, der Neffe Donald Duck und die Nichte Della Duck (Tick, Trick und Tracks Mutter). Bis auf Donald Duck (eingeführt von Barks) und Dietram (eingeführt von William van Horn) wurden die obigen Verwandten von Don Rosa eingeführt.

In italienischen und dänischen Comics gilt Dagobert als der Bruder von Dorette (Oma Duck), in amerikanischen dagegen nicht. Erika Fuchs übersetzte Barks' Comics aber auch dahingehend, dass Dagobert und Dorette Geschwister sind. Diese Übersetzung wurde auch bei anderen Zeichnern beibehalten, lediglich in den Übersetzungen von Rosas Geschichten wird das amerikanische Verwandtschaftsverhältnis verwendet.

2.1.2008

Kennntnis genommen

4a Mathematik Nr. 4 von 4