

P. Erdmann
lernsoft - Software für die Grundschule
www.lern-s-oft.de
kontakt@lern-s-oft.de

Beobachtungsassistent für die Grundschule

Installationsanleitung

1. Laden Sie die Datei "BeobAssistent.exe" herunter.
2. Klicken Sie doppelt auf die Datei um sie zu öffnen.
3. Achten Sie darauf, dass die enthaltenen Dateien in den Programmordner des Zeugnisassistenten auf Ihrem Computer kopiert werden. Voreingestellt ist der Pfad "C:\Programme\lern-s-oft\Zeugnis". Falls Sie den Zeugnisassistenten für die erste/zweite Klasse installiert haben, lautet der benötigte Pfad "C:\Programme\lern-s-oft\Zeugnis12".
4. Bestätigen Sie den Kopiervorgang mit einem Klick auf "Extract".
5. Ratsam ist es, eine Verknüpfung auf Ihrem Desktop zum Beobachtungsassistenten anzulegen. Klicken Sie dazu mit der RECHTEN Maustaste auf Ihren Desktop und wählen Sie "Neu/Verknüpfung". Anschließend stellen Sie den Pfad zum Programm "Beobachten" ein.

Beschreibung

Systemvoraussetzungen

- installierter "Zeugnisassistent"
- Word und Access ab Version 2000

Einleitung

Grundschullehrerinnen und -lehrer in Bayern sind verpflichtet, differenzierte Schülerbeobachtungen zum Sozial-, Lern- und Arbeitsverhalten ihrer Schüler aufzuzeichnen. Diese Beobachtungen müssen einem vorgegebenem Muster entsprechen, welches sich auch in den Zeugnissen wiederfindet. Als Hilfe bei dieser anspruchsvollen Aufgabe des Beobachtens, Beurteilens und Bewertens habe ich zwei Computerprogramme erstellt: Den "Zeugnisassistenten" und den "Beobachtungsassistenten".

Der Zeugnisassistent

Mit dem "Zeugnisassistenten" habe ich ein Programm vorgelegt, welches die Kolleginnen und Kollegen bei der Zeugniserstellung -besonders bei der Formulierung der umfangreichen Bemerkungen- unterstützt.

Dieses Programm konnten Schulen erstmals im Juni 2005 erwerben. Zum Lieferumfang gehört ein umfangreiches Handbuch.

Im Folgenden konzentriere ich mich auf eine kurze Beschreibung des "Beobachtungsassistenten".

Der Beobachtungsassistent

Mit dem Beobachtungsassistenten lege ich ein Programm vor, welches bei der Schülerbeobachtung einen schnellen Zugriff auf die vorgegebenen Beobachtungskriterien erlaubt und dazu jeweils vorgefertigte Formulierungen anbietet.

Systematische Schülerbeobachtungen verlangen von Zeit zu Zeit eine Zusammenfassung, sei es zum Anlass von Elterngesprächen oder spätestens zum Zeugnis.

Da lag es nahe, aus dem Zeugnisassistenten nicht nur den "Status Quo" der Beobachtungen zum Anlass von Sprechstunden ausgeben zu lassen. Vielmehr kann die Lehrerin/der Lehrer -ihre Beobachtungen vor Augen- auch die Textbausteine des "Zeugnisassistenten" nutzen um eine Zusammenfassende Beobachtung zum Sozial-, Lern- und Arbeitsverhalten zu erstellen. Die fertige Zusammenfassung kann unmittelbar in den Zeugnisdaten abgespeichert werden.

"Beobachtungsassistent" nur mit "Zeugnisassistent"

Der "Beobachtungsassistent" funktioniert nur vollständig auf einem Rechner, wenn darauf der "Zeugnisassistent" bereits installiert ist. Eine Nutzung des Programms ohne den "Zeugnisassistenten" ist nicht gestattet.

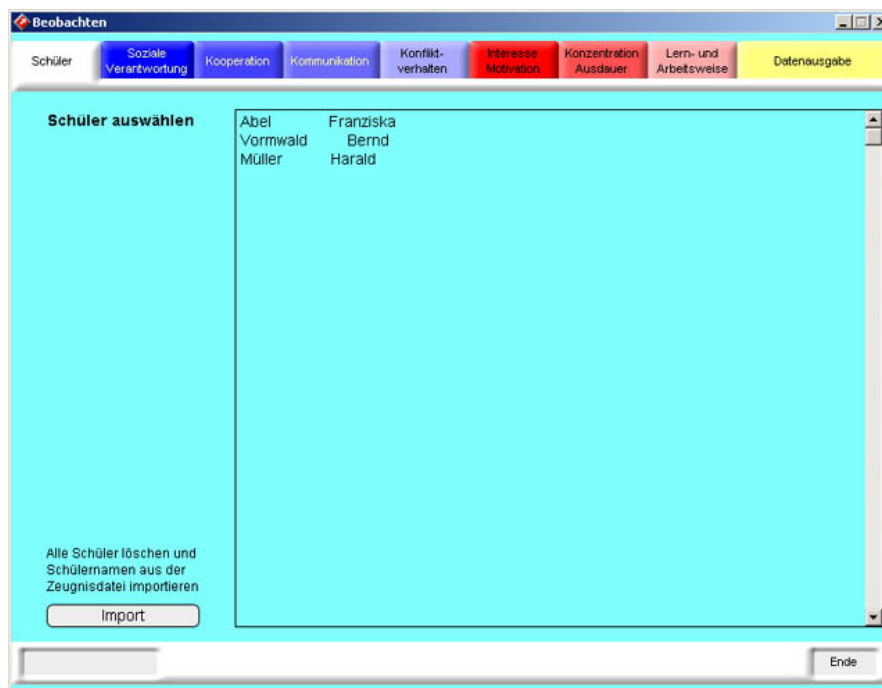
Achten Sie stets darauf, dass jeweils nur eines der Programme gestartet ist. Es könnte sonst wegen des doppelten Zugriffs auf die Zeugnis-Datenbank zu Fehlermeldungen kommen.

Funktionsweise

Der "Beobachtungsassistent" basiert wie auch der "Zeugnisassistent" auf einer Datenbank, in welcher alle eingegebenen Informationen gespeichert werden. Der Name der Beobachtungs-Datenbank heißt "SB.mdb"; sie befindet sich nach korrekter Installation im Prorammdner des Zeugnisassistenten.

Programmoberfläche

Der "Beobachtungsassistent" ist wie ein Karteikasten aufgebaut. Klicken Sie auf einen Reiter, um zum jeweiligen Bereich zu gelangen.



Schülerdaten

Sie sollten zunächst die Daten Ihrer Schüler im "Zeugnisassistenten" eingeben. Anschließend können Sie im "Beobachtungsassistenten" unter "Schüler" die Daten

importieren. Bedenken Sie, dass dabei alle zuvor eingegebenen Beobachtungen gelöscht werden: Für jeden importierten Schüler wird ein vollkommen leerer Datensatz angelegt.

Schülerbeobachtungen notieren

Wahrscheinlich werden Sie jeweils ein bestimmtes Verhalten von einigen wenigen Schülern beobachten und notieren. Dazu rufen Sie den "Beobachtungsassistenten" auf und wählen Sie unter "Schüler" denjenigen aus, für den Sie etwas aufzeichnen wollen. Anschließend klicken Sie auf den passenden Beobachtungsbereich. In den Auswahlfeldern können Sie eine Formulierung durch Anklicken wählen. Diese wird dann zusammen mit dem aktuellen Datum in das Beobachtungsfeld eingetragen und ergänzt dort frühere Beobachtungen.

Schließen Sie die Aufzeichnung mit dem Befehl "Beobachtung speichern" ab!

The screenshot shows the 'Beobachten' application window. The interface includes a menu bar with tabs for different observation areas: 'Schüler', 'Soziale Verantwortung', 'Kooperation', 'Kommunikation', 'Konfliktverhalten', 'Interesse Motivation', 'Konzentration Ausdauer', 'Lern- und Arbeitsweise', and 'Datenausgabe'. The 'Interesse Motivation' tab is active. The main area is divided into two columns of observation categories. The left column contains 'Kontakt' and 'Einfühlungsvermögen', each with a list of descriptive text items. The right column contains 'Teamfähigkeit' with its own list of items. Below these categories is a large text area for observations, which currently contains the date '23.08.2005' and the text 'ist in der Lage, auf Mitschüler zuzugehen und Kontakte zu knüpfen'. At the bottom of the window, there are buttons for 'Franziska Abel', 'anderer Schüler', 'Beobachtungen speichern', 'Zusammenfassung ins Zeugnis', and 'Ende'.

Schülerbeobachtungen ausgeben

Über den Menüpunkt "Daten" haben Sie die Möglichkeit, ein Seriendruck-Hauptdokument in Word zu öffnen. Mit nur einem Klick erzeugen Sie daraus die druckbaren Schülerbeobachtungen für Ihre ganze Klasse.

Beobachtungen zusammenfassen

Von Zeit zu Zeit -in der Regel zur Zeugniserstellung- werden Sie die Beobachtungen zu jedem Schüler durchsehen, um (je nach Jahrgangsstufe) eine Bewertung mit A/B/C/D vorzunehmen und eine zusammenfassendes Gutachten zu erstellen. Dies können Sie in der vom "Zeugnisassistenten" gewohnten Weise nun auch im "Beobachtungsassistenten" tun. Mit einem Klick auf "Zusammenfassung ins Zeugnis" speichern Sie die Buchstabenbewertung und ihren Text in der Datenbank des Zeugnisassistenten.

Damit ist das Zeugnis für die Bereiche des Sozial-, Lern- und Arbeitsverhaltens bereits geschrieben.