

Was ist / kann KLV?

(KLV = KlassenVerwaltung)

KLV ist ein Programm zur Verwaltung von **Stammdaten** und **Zensuren** sowie **Layoutgestaltung** und **Druck von Zeugnissen** und anderen **Formularen** sowie Präsentationsansichten zu Zeugniskonferenzen und **Listen aller Art**.

Der besondere Schwerpunkt liegt bei KLV auf der besonders **komfortablen Zensuren und Dateneingabe** in der Schule und zu Hause. Via SFTP können Daten sehr sicher auch von zu Hause aus direkt auf dem Schulserver eingegeben werden. In der neuesten Version 6 ist eine Smartphone-Einbindung vorgesehen, um Schülerfotos und Zensuren einfach zu erfassen.

Datenerfassung/Eingabe:

- Dateneinzug aus allen bekannten Schul- und anderen Datenbanken
- sehr komfortable Daten/Zensuren/Bemerkungstext-Eingabemöglichkeit schülerweise oder klassenweise als Tabelle
- zur Kontrolle kann man sich die Zensuren nach der Eingabe vorlesen lassen
- Einzug von Noten aus vorigem Halbjahr
- Anzeige der Vorzensur bei der Noteneingabe
- Erkennung und Hinweis auf Zensurensprünge
- Berechnung des Zensurenschnitts (ggf. unter Berücksichtigung von Fachleistungskursen)
- Eigene Rechtschreibkorrektur bei Texteingabe (über 400.000 Begriffe / erweiterbar)
- Dateneingabe per Kürzel: Nach Eingabe von z.B. "av1" wird dies ersetzt durch "Das Arbeitsverhalten ..." (Die Einträge sind beliebig erweiterbar)
- eine Fülle an Textbausteinen (besonders für GS) wird mitgeliefert und kann leicht an eigene Bedürfnisse angepasst werden.
- Ein "Zensuren- und Dateneingabefilter" weist fächerspezifisch auf nicht erlaubte Eingaben hin.

Formularen, Listen, Elternbriefen

- Alle Niedersächsischen Zeugnisformulare sind integriert und beliebig (auch auf andere Bundesländer) erweiterbar
- Enthalten sind unglaublich viele Listen:
 - Terminlisten, die die Ferien berücksichtigen,
 - Intelligente Listen, die die Abschlüsse im Sek1-Bereich berechnen
 - Listen, die nur bestimmte Schüler filtern
 - Schülerlisten in beliebigem Format z.B. zum Einkleben in den Lehrerkalender
... und und und... (alles ist möglich und selbst veränderbar)
- Dynamische Zeugnisformulare, bei denen die verschiedenen Textbereiche sich den Platz des Formulars nach Bedarf intelligent aufteilen.
- Schrift kann sich (auf Wunsch) automatisch verkleinern, wenn der Platz für den Text nicht reicht (DinA4 ist begrenzt)
- Schülerbegleitende Textdokumente die jahrgangsübergreifend von Stufe 1-4 oder 5-10 als Beobachtungsbögen / Förderpläne etc. fungieren
- Intelligente Präsentationsmöglichkeit der Schülerdaten für die Zeugniskonferenz auf Beamer (Schnitt u. Abschlüsse werden berechnet, auf Ausgleichsmöglichkeit wird hingewiesen, Schülerfoto kann eingeblendet werden)
- Ferienkalender mit persönlichen und dienstlichen Terminen (Download der Feriendaten aus dem Internet)
- Stundenplandruck
- Klassensitzplan mit Namen und/oder Fotos
- Schülerausweisdruck mit Foto und Barcode für Bücherausgabe etc.
- Intelligente Listen können z.B.:
 - ... nur Schüler nach best. Filterkriterien ausgeben
 - ... Anwesenheitslisten mit Datum (z.B. nur montags und donnerstags) unter Berücksichtigung von Ferien und Feiertagen ausgeben
 - u.v.a.m

Formulargestaltung:

- durch eine unglaubliche Flexibilität kann jedes Formular an eigene Bedürfnisse angepasst werden:
- Formulare können mit einem professionellen Layout-Bearbeiter selbst (um-)gestaltet werden.
- Eine eigener MS-Word-ähnlicher Texteditor kann für (Eltern-) Serienbriefe auf alle KLV-Daten zugreifen

(wählen Sie einen oder mehrere Schüler in der Klassenliste aus und wählen Sie den Brief für "nicht gemachte Hausaufgaben". Mit einem Mausklick werden die Benachrichtigungen mit persönlicher Anrede, Schülername etc. gedruckt oder sogar per E-Mail an die in den Stammdaten hinterlegten Adressen versandt.)

Zeugnis- bzw. Formularausgabe/Druck:

- Seriendruck ist einzeln, klassen- oder schulweise möglich.
- KLV kann unterschiedliche Zeugnisformulare (z.B. bei Abschlüssen) selbst zuordnen
- Zeugnisse können beim Druck automatisch zu archivierungszwecken als PDF-Datei abgespeichert werden
- mit Filtern kann nur eine Teilliste (z.B. nur Jungen) gedruckt werden
-

Datensicherheit:

- - Es besteht 100%ige Datensicherheit durch diverses manuelles und automatisches Anlegen von Sicherungsdateien

Weitere Programm-Features:

- KLV ist **netzwerkfähig** (beliebig viele Kollegen können gleichzeitig im Schulnetz Zensuren eingeben)
- **Dateneingabe von zu Hause aus** in den Schulcomputer per Internet
(Dieses Modul kann auch ohne IT-Kenntnisse eingerichtet werden und überträgt die Zensuren (der Fach u. Klassenlehrer) über eine sehr sichere SFTP(SSH2)-Verbindung vom heimischen PC zum Schulrechner)
- Ein einzigartiges **Modul zum einfachen automatischen Erfassen von Schülerfotos** mit jeder beliebigen Web-Cam
(Dieses Modul wird bereits von vielen Busunternehmen für Schüler-Busfahrkarten genutzt)
 - Schülerfotos können per Knopfdruck auch ins Schulverwaltungsprogramm DaNiS übertragen werden
 - Schülerausweisdruck mit Foto wird so ganz einfach
 - Schülerbild bei der Zeugniskonferenz-Präsentation ist besonders in großen Schulzentren sehr hilfreich
- Neu in KLV6: Mit einer **Android-Gratis-App für Schülerfotoerfassung per Smartphone** kann diese vom Klassenlehrer "nebenbei" erledigt werden. Die Kopplung KLV <-> Smartphone erfolgt per Wlan auf sehr einfache Weise und überträgt die Klassenliste und Fotos hin- und zurück.
- Für **technischen Support** ist in KLV ein **Teamviewer-Modul** integriert, mit dessen Hilfe auch mal durch unseren technischen Support kurz etwas erklärt, gezeigt oder in Ordnung gebracht werden kann.
- **Es gibt noch viele weitere Features, die hier nicht alle gelistet werden können. Laden Sie sich doch unsere voll-funktionsfähige Demoversion von unserer Web-Site und probieren Sie sie aus. (Nur der Dateneinzug aus der Schuldatenbank ist deaktiviert und Drucke werden entwertet.)**
Selbstverständlich bei uns ist auch ein telefonischer Programmsupport (vor den Zeugnissen auch an Wochenenden und abends)
Wenn Sie noch Fragen haben, melden Sie sich gern unter 04141-510376
- **Lesen Sie bitte auch "Neu in KLV6". Hier sind eine Reihe Neuerungen zu finden, die hier noch nicht aufgelistet sind.**