

//FACT SHEET

TAFEL.CLOUD®

TEAMWORK AT ITS BEST

Die tafel.cloud® ist die kollaborative und pädagogisch gestützte Whiteboardsoftware für interaktives Arbeiten im Klassenverbund. Erstellen Sie gemeinsam digitale Tafelbilder und führen Sie Unterrichtseinheiten online auf mobilen Endgeräten oder direkt an einer interaktiven Tafel durch. Die tafel.cloud® ist mit jedem Betriebssystem sowie interaktiven Displays aller Tafelhersteller kompatibel. Live, ohne Installation und überall online erreichbar - die tafel.cloud®.



BENUTZERFREUNDLICH

Kollaboration neu gedacht

Starten Sie täglich in neue Lerneinheiten oder greifen Sie auf gespeicherte Projekte in der tafel.cloud® zurück. Dabei können Sie Ihre Ergebnisse nicht nur jederzeit mobil abrufen, sondern auch einfache Exporte in Standardformate wie z. B. PDF vornehmen. Legen Sie Ihre Projektdateien in der tafel.cloud® ab, um sie jederzeit wieder zu importieren oder zu teilen.

Benutzerfreundliche Administration

Die tafel.cloud® ist als geschlossenes System für Bildungseinrichtungen erhältlich und ermöglicht eine einfache und effektive Zusammenarbeit zwischen Lehrkräften sowie Schülerinnen und Schülern. Verwalten Sie Ihre Nutzer und steuern Sie den Zugriff auf Projekte ganz unkompliziert per Einladung oder Passwort.

Sie möchten auch Gäste teilhaben lassen? Kein Problem, mit nur wenigen Klicks können Sie Ihr Projekt per QR-Code für externe Nutzer freigeben. Die tafel.cloud® ist auf jedem Gerät verfügbar, egal ob Smartphone, Tablet, PC oder Tafel.



DSGVO-KONFORM



INNOVATIV

Splitscreen Funktion

Das Splitscreen-Tool der tafel.cloud® ermöglicht simultanes Arbeiten zweier Nutzer mit eigenen Arbeitsflächen ohne in der Auswahl der Tools eingeschränkt zu sein. Nutzen Sie auf der einen Seite der Arbeitsfläche bspw. Geodreieck und Zirkel gleichzeitig und spielen Sie auf der anderen Seite ohne Probleme ein Video ab und nehmen Sie Screenshots daraus auf.

Motivation steigern & Lernergebnisse verbessern

Dank der vielseitigen Funktionen der tafel.cloud® sind Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt. Ob vor Ort oder im Fernunterricht, die tafel.cloud® bietet Ihnen das richtige Tool, um orts- und zeitunabhängig ein interaktives und kollaboratives Lernumfeld zu schaffen.



//FEATURES

TAFEL.CLOUD®



Geschlossenes System

Alle Lehrkräfte, Schülerinnen und Schüler sind auf einer Instanz zusammengefasst



Geräte- und betriebssystemunabhängig

Kann auf Windows, MacOS, Linux, ChromeOS, iOS und Android genutzt werden



Splitscreen

Simultanes Arbeiten zweier Nutzer mit allen Werkzeugen



Passwörter für Projekte

Um Projekte vor ungewolltem Zugriff zu schützen, können diese mit einem Passwort versehen werden



Kollaboratives Arbeiten

Es kann mit beliebig vielen Nutzern gleichzeitig an einem Projekt gearbeitet werden, ohne dass diese im selben Netzwerk sind oder eine zusätzliche App installiert werden muss



Nutzer einladen per QR-Code

Nutzer können, auch ohne Registrierung, durch Scannen eines QR-Codes hinzugefügt werden



Keine Registrierung notwendig

Schülerinnen und Schüler müssen sich nicht registrieren, um an einem Projekt mitzuarbeiten



Keine Installation

Es muss keine Software installiert werden



Nutzer entfernen

Nutzer können vom Administrator aus einem Projekt entfernt werden



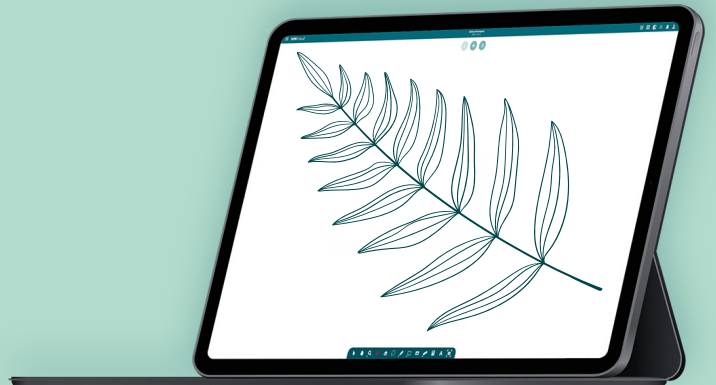
Annotationen verbergen

Annotationen anderer können vom Projektadministrator ausgeblendet werden



Hintergründe

Es können unterschiedliche Hintergrundfarben und Schullineaturen gewählt werden



Projekte importieren

Projekte eines anderen Nutzers können durch das DGTC-Format importiert werden



Beliebig viele Projekte erstellen

Es können beliebig viele Projekte mit beliebig vielen Folien erstellt werden



Benachrichtigungen

Registrierte Nutzer werden benachrichtigt, wenn sie zu einem Projekt eingeladen werden



Einladung in vielen Variationen

Registrierte Nutzer können direkt, andere Nutzer per E-Mail, Einladungslink, Code oder QR-Code eingeladen werden



Neues Projekt mit einem Klick erstellen

Durch einen Klick auf das „+“ Icon wird automatisch ein neues Projekt erstellt



Automatisches Speichern

Projekte können automatisch in einem auswählbaren Rhythmus abgespeichert werden



Speichern als...

Projekte können als JPG, PNG, BMP, PDF und DGTC abgespeichert werden



Eindeutige Namen für Projekte vergeben

Jedes Projekt kann mit einem individuellen Namen versehen werden, um es später über die Suchfunktion wiederzufinden