



Winkel A & B berechnen



A	?
B	?
C	90
SUM	= ?

Qwizdom



OKTOPUS

[www.qwizdomoktopus.com](http://www.qwizdomoktopus.com)

PRÄSENTIEREN  
KOLLABORIEREN  
BEFRAGEN



# Präsentieren

**OKTOPUS ist eine Reihe interaktiver Lehrwerkzeuge, die dazu ausgerichtet ist, den Lehrprozess zu verbessern und Lernresultate zu steigern.**

Über mehrere Fachbereiche hinweg verteilt, mit mehr als 70 fachspezifischen, den Lehrern zu Auswahl stehenden Werkzeugen ist **OKTOPUS** speziell dazu gemacht, live über digitalen Inhalten oder im Web-Browser zu arbeiten, und zwar auf PC, MAC oder einem interaktiven Whiteboard.

Die Verwendung von **OKTOPUS** lässt jede Lehrstunde wirklich interaktiv werden. Benutzer können schnell Offline- und Online-Inhalte verflechten, während der Lehrstunden kollaborieren, bestehende Ressourcen aktivieren und jeden im Klassenzimmer mit einbeziehen.

**Die einzige lokal installierte Lösung der Welt, die mehr als 70 fachspezifische Lehrwerkzeuge, 8 verschiedene Frageformate & Kollaborieren über Tablet auf einem lokalen Netzwerk bietet.**





Erstellen und gemeinsam nutzen.

Winkel A & B berechnen

A	?
B	?
C	90

$\text{SUM} = ?$



# Kollaborieren

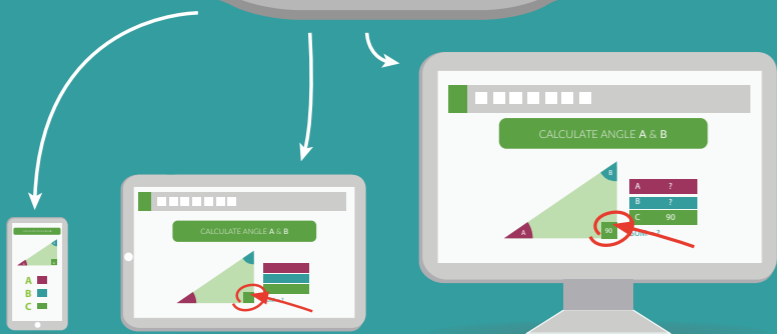
Erweitern Sie Ihre OKTOPUS-Lehrstunde über das Whiteboard hinaus!

Erstellen Sie einfach eine Lektion, beginnen Sie die Präsentation und zeigen Sie Ihren Bildschirm auf allen Tablet-PCs im Klassenzimmer an. Unter Verwendung der Notes+ App können Ihre Studenten interagieren und Antworten geben, Notizen machen und gemeinsam Anmerkungen nutzen.

*(8 verschiedene Frageformate verfügbar)*



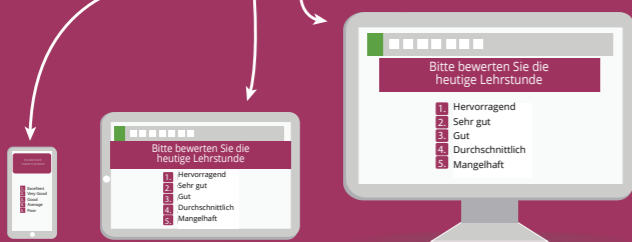
Anmerkungen machen, kollaborieren & gemeinsam nutzen



# Befragen & Sofort-Feedback

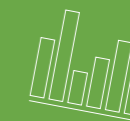
Bitte bewerten Sie die heutige Lehrstunde

1. Hervorragend
2. Sehr gut
3. Gut
4. Durchschnittlich
5. Mangelhaft



Sammeln Sie im Nu ergiebige, konkrete Daten mit den von OKTOPUS gebotenen, benutzerfreundlichen Befragungsoptionen.

## POLLING



Sofortbewertung und druckbare Berichte machen es Lehrern möglich, den Fortschritt der Schüler effizient einzuschätzen.

OKTOPUS kann wertvolles Feedback von Mobilgeräten und bestehender Qwizdom-Antwortsoftware sammeln.

Erstellen Sie sofort Einzel- oder Klassenberichte für Leistungsübersichten, mit denen Sie den Fortschritt und das Verständnis der Schüler themen-, modul- und sogar fachübergreifend überwachen können.

Schülerverständnis kann jetzt im Nu eingeschätzt werden. So wird es Lehrern möglich, den Unterricht bedarfsgerecht anzupassen und so mehr einzelne Schüler zu erreichen sowie den Lernfortschritt zu maximieren.

**Erstellte Berichte können als Flash-, CSV-, Excel- oder PDF-Format exportiert werden.**



Mehrzweck.



Plattformübergreifend.



In mehr als 40 Sprachen erhältlich.



Multi-Touch & Multi-Pen.



Kollaborativ.

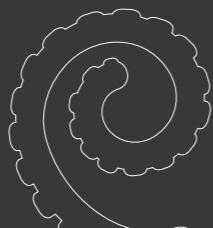


Leicht zu verwenden



1. Anmerkungen über JEDER BELIEBIGEN Anwendung oder jedem Web-Browser anbringen.
2. Dokumente gemeinsam nutzen und daran kollaborieren.
3. Jeglicher Art von Zielgruppe präsentieren, ob Geschäfts- oder Lehrumfeld.
4. Zielgruppen vollständig befragen und sofort wertvolles Feedback einholen.

Für Windows und Mac erhältlich.



Auch in Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Portugiesisch, Italienisch, Japanisch, Arabisch, Chinesisch, Hebräisch, Dänisch, Koreanisch und vielen weiteren Sprachen...



Verbesserte Multi-Touch- und Multi-Pen-Funktionen - so können Benutzer Werkzeuge gleichzeitig verwenden und manipulieren.

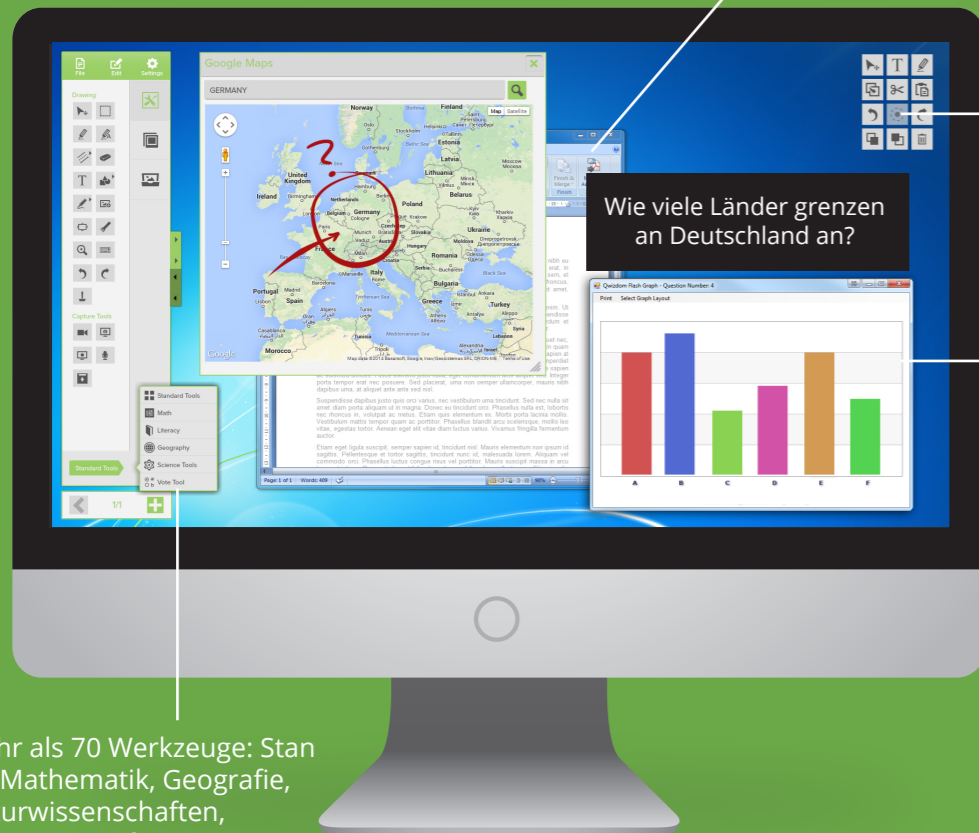


Teilnehmer können live Lehrstunden ansehen, antworten, gemeinsam nutzen, Notizen machen und Präsentationen zur späteren Durchsicht speichern, und zwar mit jedem Tablet-PC oder Laptop.

Das einfache Design macht es Benutzern aller Altersstufen und Computerkenntnisse zugänglich. Lehrfachübergreifende Benutzeroberfläche mit mehr als 70 interaktiven Werkzeugen zur Erstellung von einzigartigen und wirkungsvollen Präsentationen. Unsere einzigartige Quick-Tool-Palette ermöglicht schnellste Präsentationserstellung.



Einzigartiger „Glasmodus“ ermöglicht es Ihnen, über jeden beliebigen Desktop, jede Anwendung oder jeden dynamischen Inhalt zu arbeiten.



Individuell einstellbar  
Die „Quick-Tool-Palette“ für schnellen Zugriff und schnellste Lehrstundenerstellung.

Wie viele Länder grenzen an Deutschland an?

Lektion erstellen und an alle Schülergeräte verteilen.

Ergebnisse dynamisch zusammenstellen & anzeigen.

Mehr als 70 Werkzeuge: Stan für Mathematik, Geografie, Naturwissenschaften, Literatur & Befragung verfügbar.

70+



## Mehr als 70 Lernwerkzeuge.



- **STANDARD-WERKZEUGE:** 14 Zeichenwerkzeuge, darunter Zeichenstift, Leuchtmarker, Formen, Blitzlicht und Linien. Greifen Sie auf die Mediengalerie zu und wählen Sie aus über 3000 Bildern und Animationen aus. Werkzeuge zur Aufnahme von Audio, Video und Festbildern sowie eine bildschirmintegrierte Tastatur.
- **MATHEMATIK-WERKZEUGE:** Darunter Nummernwerkzeuge, Messwerkzeuge, Geometrie, Graphe und Daten & Mathematikspiele. Alles vom Zahlenstrahl über Gitter, Bruchgenerator, zwei Arten von Taschenrechnern, Lineale, Winkelmesser und Kompass, Prismen, Pyramiden, Netze, Balkendiagramme bis hin zur Funktionsmaschine.
- **LESE- UND SCHREIBFÄHIGKEITS-WERKZEUGE:** Spiele wie der Wort- & Satzbauer, Textwerkzeuge, Wortwurzeln, Wortsuche, Wortschatz und Wortsalat.
- **GEOGRAPHIE-WERKZEUGE:** Wetterdaten, Landkartenwerkzeuge, Google Map App, WeatherBug, Wettersymbole und Thermometer.
- **NATURWISSENSCHAFTS-WERKZEUGE:** Üben Sie die Elemente mit einer interaktiven Periodentabelle. Bauen Sie Molekülstrukturen, erstellen sie Schaltbilder und Anzeigedaten mit dem Pyramidenwerkzeug.
- **BEFRAGUNGSWERKZEUGE:** Stellen Sie der Klasse Fragen und erhalten Sie Sofort-Feedback von allen im Klassenzimmer. Abstimmungswerkzeuge lassen die Benutzer die Verständnistiefe einschätzen und geben jedem eine Stimme. So kommt Begeisterung in jede Lehrstunde.

# Systemanforderungen

WINDOWS



MAC



## Kontakt

Mindestanforderung

**Windows: Vista**  
32 / 64 Bit OS  
1 GHz Single Core  
2GB  
128MB integriert

**MAC: OS X 10.7**  
32 / 64 Bit OS  
1 GHz Single Core  
2GB  
128MB integriert

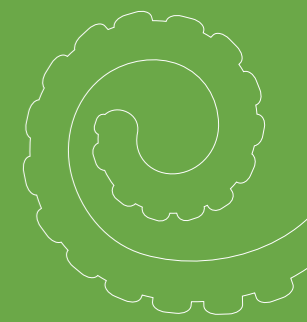
Empfehlung

**Windows: 7 oder neuer**  
32 / 64 Bit OS  
2 GHz Dual Core oder mehr  
3GB  
256MB dediziert

**MAC: OS X 10.7 oder neuer**  
32 / 64 Bit OS  
2 GHz Dual Core oder mehr  
3GB  
256MB dediziert

**Telefon:** +44 (0) 28 9048 5015  
**Fax (International):** +44 (0) 28 9048 7011

**Email:** [info@qwizdomoktopus.com](mailto:info@qwizdomoktopus.com)  
**Internet:** [www.qwizdomoktopus.com](http://www.qwizdomoktopus.com)





Qwizdom

# OKTOPUS

[www.qwizdomoktopus.com](http://www.qwizdomoktopus.com)