

**PROWISE Touchscreen**  
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten  
Version Mai 2025

Herzlich willkommen!



**PROWISE Touchscreen**  
**Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten**  
Version Mai 2025

**Gerät einschalten**



**Startknopf**




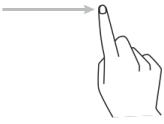
1. Drücken Sie den Startknopf (s. Bild, roter Pfeil).

Alternativ können Sie das Digiboard mit der Fernbedienung einschalten.

2. Warten Sie ca. 90 Sekunden. Danach ist das Digitale Whiteboard startklar.

**PROWISE Touchscreen**  
**Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten**  
 Version Mai 2025

**Gesten & Berührungen**

	<p>Klicken</p>	<p>Um auf einen Teil des Bildschirms zu klicken, tippen Sie sanft mit einem Finger auf den Touchscreen.</p>
	<p>Ziehen</p>	<p>Tippen Sie mit einem Finger auf das Objekt, das Sie verschieben möchten, und ziehen Sie es an die neue Position, ohne den Finger vom Bildschirm zu nehmen.</p>
	<p>Klicken Sie mit der rechten Maustaste.</p>	<p>Tippen Sie mit einem Finger auf den Bildschirm und halten Sie ihn einige Sekunden lang gedrückt.</p>
	<p>Scrollen</p>	<p>Ziehen Sie einen Finger in die gewünschte Richtung über den Bildschirm.</p>

Der Touchscreen kann zudem mithilfe einer Computermaus (falls angeschlossen) oder der mitgelieferten Fernbedienung gesteuert werden.

**PROWISE Touchscreen**  
**Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten**  
Version Mai 2025

An der linken Seite des Touchscreens bietet das „Schnellmenü“ folgende Optionen:

**Schnellmenü**



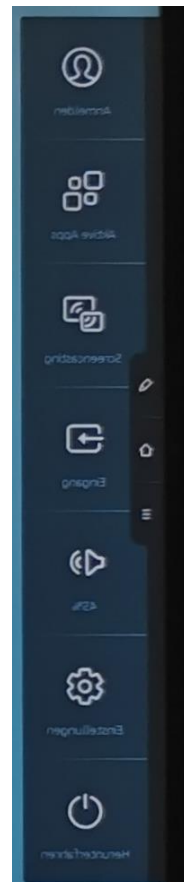
Stiftsymbol: integrierte Whiteboard-Software („Prowise Teach“ (ehemals „Pronote“) öffnen

Home-Symbol: zur Startseite

Hamburger-Menü: zum zentralen Prowise-Menü

**PROWISE Touchscreen**  
**Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten**  
Version Mai 2025

**Einstellungen**



An der linken Seite des Touchscreens bietet das „Schnellmenü“ folgende Optionen:

Aktive Apps: zeigt alle geöffneten Apps an

Screencasting: kabellos andere Geräte verbinden, z. B. iPad, Tablet, Laptop, Smartphone

Eingang: Schnittstelle zu angeschlossenen externen Geräten ändern

Lautstärke: leiser oder lauter stellen

Einstellungen: ändern

Herunterfahren: DigiBoard herunterfahren

**PROWISE Touchscreen**  
**Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten**  
Version Mai 2025

**Screencasting**  
**eigenes Gerät nutzen**

Über „Screencasting“ können Sie Ihre eigenen Geräte nutzen, z. B. Ihr Laptop, Tablet, iPad oder Smartphone.

Hinweis: In einigen Kursräumen muss Ihr Gerät mit **demselden Netzwerk** verbunden sein wie das DigiBoard.

Eine kurze Einführung finden Sie hier:  
<https://service.prowise.com/hc/de/articles/4404276066577-Wie-funktioniert-das-Screencasting-oder-die-Bildschirmfreigabe-%C3%BCber-Prowise-Central>

**PROWISE Touchscreen**  
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten  
Version Mai 2025

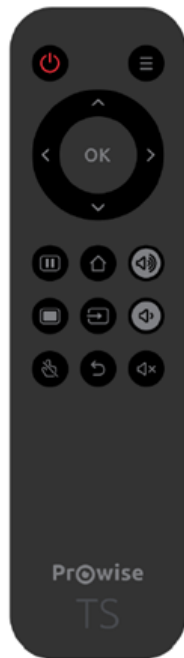
**Fernbedienung  
(1)**












1		Drücken Sie auf diese Taste, um den Touchscreen ein- oder auszuschalten. Drücken Sie anschließend auf die Eingabetaste, um den Befehl zum Herunterfahren zu bestätigen.
2		Prowise Central Menü öffnen.
3		Navigationstaste – Aufwärts
4		Navigationstaste – Nach links
5		Navigationstaste – Nach rechts
6		Navigationstaste – Abwärts
7	OK	Auswahl bestätigen.

**PROWISE Touchscreen**  
**Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten**  
Version Mai 2025

**Fernbedienung**  
**(2)**



8		Wenn ein anderer Eingang als die Prowise Central Startseite aktiv ist, können Sie diese Taste verwenden, um zur Prowise Central Startseite zurückzukehren.
9		Bildschirm einfrieren.
10		Öffnen Sie die Auswahl der Eingangsquelle von Prowise Central.
11		Deaktiviert vorübergehend den Bildschirm. Dies wird in Form eines schwarzen Bildschirms dargestellt. Die Programme bleiben im Hintergrund aktiv.
12		Gehen Sie einen Schritt zurück. Wenn das Central Menü aktiv ist, wird das Menü geschlossen.
13		Schalten Sie die Touch-Funktion ein oder aus.
14		Erhöht den Lautstärkepegel.
15		Verringert den Lautstärkepegel.
16		Aktiviert oder deaktiviert die internen Lautsprecher des Touchscreens.

**PROWISE Touchscreen**  
**Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten**  
Version Mai 2025

**die Höhe verstellen**



Bei den meisten DigiBoards lässt sich die Höhe des Boards nach oben und nach unten verstellen.

Sie finden den Schalter unter dem unteren Rand, etwa in der Mitte.

**PROWISE Touchscreen**  
**Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten**  
Version Mai 2025

**Bring Your Own Device**  
gewohnte Hardware und Software  
alles von zu Hause vorbereitet

Arbeiten Sie gern mit Ihrem eigenen Gerät mit bevorzugten Apps und Programmen.

Sind Ton und Bild beim Abspielen von (längeren) Videos asynchron, schließen Sie Ihr Gerät über Ihr HDMI-Kabel am **Verlängerungskabel vorn am Board** an.

Hinweis: Bei Problemen ist meist das HDMI-Kabel defekt. Wir arbeiten daher an einer Ausleihmöglichkeit, sollte Ihr mal nicht funktionieren oder sollten Sie es vergessen haben.

Weitere Infos finden Sie hier:  
<https://service.prowise.com/hc/de/articles/4404710395665-So-schlie%C3%9Fen-Sie-Peripherieger%C3%A4te-an>

**PROWISE Touchscreen**  
**Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten**  
Version Mai 2025

**Nutzung von Sprachlehrwerken -**  
**Probleme mit den Codes aus**  
**den Printversionen**  
bsp. Allango

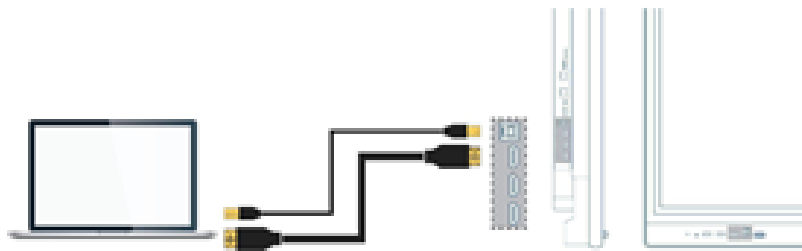
Nutzen Sie alle Lehrwerke über **die vhs.cloud**:

1. In der vhs.cloud als Kursleiter:in registrieren und einloggen
2. Unter „Menü“ (oben rechts) „Medien auswählen“  
-> Seite „Medien verwalten und nutzen“
3. Unter „Verlagsmaterialien“ (unten) bei „Lehrwerke bestellen“ „Bestellen Sie ...“ klicken (blauer Text)
4. Verlag wählen
5. den Anweisungen folgen, denn jeder Verlag hat einen anderen Bestellvorgang
6. ab jetzt die Codes der Lehrwerke nur noch über die vhs.cloud nutzen
7. fehlt ein Buch, über den Verlag hinzufügen lassen oder Ihre Programmbereichsleitung darum bitten

**PROWISE Touchscreen**  
**Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten**  
Version Mai 2025

**Laptop**  
über die HDMI-Schnittstelle verbinden

HDMI



**Bring Your Own Device**

Arbeiten Sie gern mit Ihrem eigenen Gerät.

Sind Ton und Bild beim Abspielen von (längeren) Videos asynchron, schließen Sie Ihr Gerät über Ihr HDMI-Kabel am **Verlängerungskabel vorn am Board** an.

Hinweis: Bei Problemen ist meist das HDMI-Kabel defekt. Wir arbeiten daher an einer Ausleihmöglichkeit, sollte Ihr mal nicht funktionieren oder sollten Sie es vergessen haben.

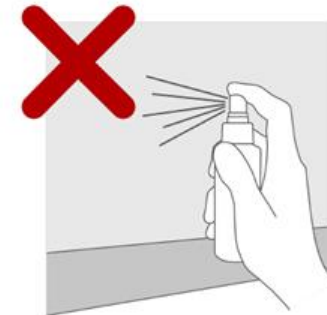
Weitere Infos finden Sie hier:  
<https://service.prowise.com/hc/de/articles/4404710395665-So-schlie%C3%9Fen-Sie-Peripherieger%C3%A4te-an>

**PROWISE Touchscreen**  
**Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten**  
Version Mai 2025

Reinigen Sie den Bildschirm mit einem trockenen, fusselfreien Mikrofaser Tuch. Vergewissern Sie sich, dass dieses Tuch frei von Verunreinigungen ist. Wenn Sie ein Reinigungsmittel verwenden möchten, verwenden Sie immer ein von Prowise empfohlenes Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, da diese den Bildschirm beschädigen können. Vergewissern Sie sich, dass der alkalische PH-Wert des Reinigungsmittels zwischen 7 und 9 liegt, da andernfalls die Glasplatte oder der Bildschirm beschädigt werden kann. Verwenden Sie niemals ein Reinigungsmittel mit einem PH-Wert höher als 9.

**Reinigen**

Sprühen Sie niemals Reinigungsmittel direkt auf den Bildschirm, sondern bringen Sie es zunächst auf ein Tuch auf. Das Tuch kann leicht feucht sein, jedoch nicht nass, da dies den Bildschirm beschädigen kann.



Wischen Sie den Bildschirm vorsichtig mit dem Tuch ab. Um das beste Ergebnis zu erzielen, reinigen Sie den Bildschirm mit leichten kreisenden Bewegungen, ohne Druck auszuüben. Verwenden Sie niemals ein Scheuermittel.

**PROWISE Touchscreen**  
**Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten**  
Version Mai 2025

**Am Ende Ihres Unterrichts**  
**herunterfahren**  
**nicht Stecker ziehen**



DigiBoard **immer** herunterfahren. Tippen Sie dazu auf das Symbol für Herunterfahren (s. Bild).

**Nicht** den Stecker ziehen oder über einen Kippschalter abschalten, auch nicht bei einer ggf. vorhandenen Steckerleiste.

**Hardwareprobleme melden**  
**individuelle Anwenderfragen kann das**  
**Team Technik leider nicht bearbeiten**

Das VHS-**Team Technik** ist ausschließlich für die Instandhaltung und Neuausrichtung der **technischen Ausstattung** zuständig, nicht für Anwenderfragen, z. B. zu einer App oder Details zu einem Programm.

Gibt es ein Hardwareproblem, schicken Sie bitte:

- Datum und Uhrzeit
- Lehrstätte und Raumnummer
- Screenshots zur schnellen Behebung
- Kurzbeschreibung mit Details

Nur so kann dem Team Technik eine Behebung innerhalb von 48 Stunden gelingen.

**Danke schön! <3**

**PROWISE Touchscreen**  
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten  
Version Mai 2025

**Konferenzen**  
mit dem Videokonferenzsystem  
Meeting Owl



Die DigiBoards haben keine Kameras.  
Erkundigen Sie sich bei Bedarf bei Ihrer  
Programmbereichsleitung nach den  
„Meeting-Eulen“.

Bitte beachten Sie für die Ausleihe und  
Inbetriebnahme einen Vorlauf von  
**mindestens 3 Wochen.**

**Aktuell sind die Meeting-Eulen noch  
nicht ausleihbar.**

**PROWISE Touchscreen**  
**Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten**  
Version Mai 2025

Eine **detaillierte Einführung**  
und weitere Anleitungen finden  
Sie auf dem DigiBoard unter  
„Prowise Tipps“



und auf [my.prowise.com](https://my.prowise.com).

my.prowise.com:

Erste Schritte

<https://my.prowise.com/de-DE/item/video-prowise-touchscreen-one-erste-schritte/>

Überblick

<https://www.youtube.com/watch?v=QeiY07HCLN4>

Anleitungen

<https://my.prowise.com/de-DE/sammlung/anleitungen-presenter-10/>

Entdecken und erfahren Sie alles rund um Prowise-Lösungen

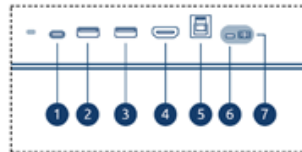
<https://my.prowise.com/de-DE/entdeck-prowise/>

und vieles mehr ...

## PROWISE Touchscreen G2

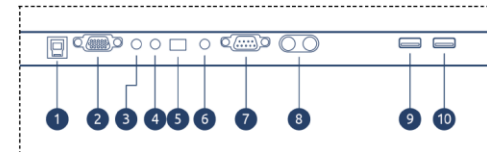
### Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten

Version Mai 2025



#### B. Ports (Vorderseite)

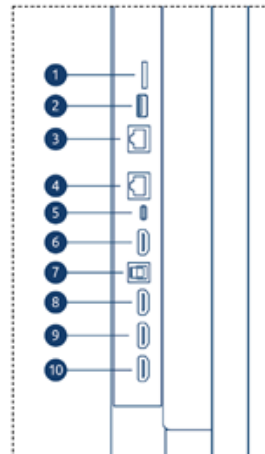
1. USB Typ-C (DP 1.2 + 15 W Strom + USB 3.0 Touch) für die Übertragung von Bild, Ton, Daten und Strom
2. USB 3.2 Gen1 Typ-A
3. USB 3.2 Gen1 Typ-A
4. HDMI 2.1 Typ-A (HDCP2.2 CEC)
5. USB 3.0 Typ-B (Touch-Port)
6. Lichtsensor
7. Fernbedienungsempfänger



#### C. Ports (Unterseite)

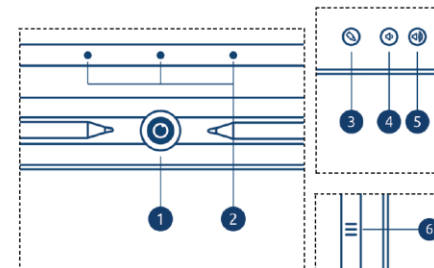
1. USB 3.0 Typ-B (Touch-Port)
2. VGA-Eingang (1920 x 1080p @ 60 Hz)
3. PC-Audioeingang
4. AV-Videoeingang (S67I)
5. S/PDIF Optisch-Digitaler Audio-Ausgang
6. Kopfhörer
7. Serielle RS232-Schnittstelle
8. Analoger Audio-Ausgang RCA (L+R)
9. USB 2.0 Typ-A
10. USB 3.2 Gen1 Typ-A

## Schnittstellen Eingänge und Ausgänge



#### A. Ports (linke Seite)

1. Micro-SD-Kartenleser
2. USB 3.2 Gen1 Typ-A
3. LAN-EIN Port (RJ45)
4. LAN-AUS Port (RJ45)
5. USB Typ-C (DP 1.2 + 65 W Strom + USB 3.0 Touch + LAN) für die Übertragung von Bild, Ton, Daten, Ethernet und Strom
6. HDMI-Ausgang 2.1
7. USB 3.0 Typ-B (Touch-Port)
8. HDMI 2.1 Typ-A (HDCP2.2 CEC & ARC)
9. HDMI 2.1 Typ-A (HDCP2.2 CEC)
10. HDMI 2.1 Typ-A (HDCP2.2 CEC)



#### D. Schaltflächen (Vorderseite)

1. Home-Taste
2. Einstellbare Schaltflächen auf dem Glas
3. Anmerkungs-Funktion
4. Lautstärke -
5. Lautstärke +
6. Menüschaltfläche auf dem Glas