

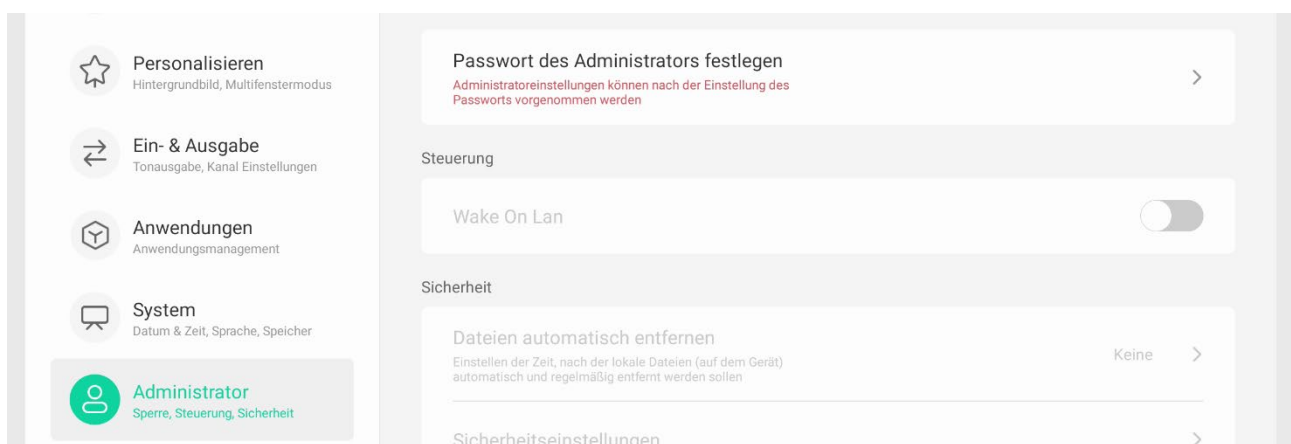
SCHNELLSTART-ANLEITUNG **ADVANTOUCH vGAP 4**



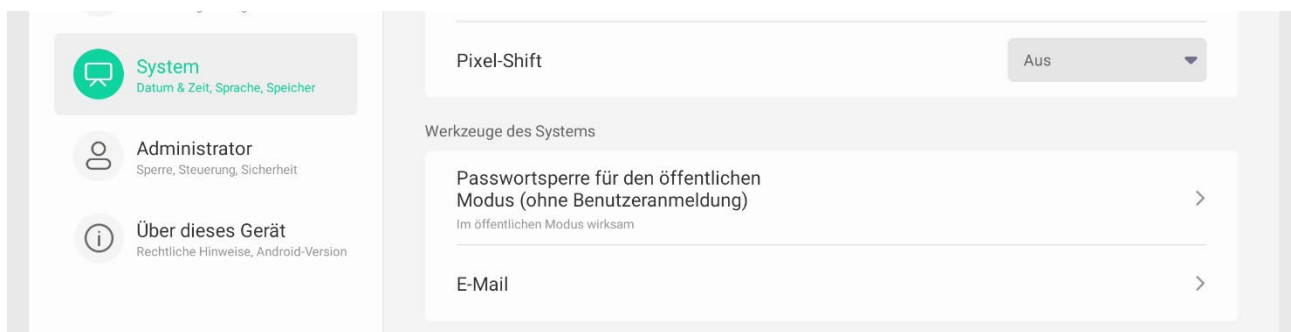
VOR DER ERSTBENUTZUNG

Bitte beachten Sie:

Das Advantouch vGAP 4 bietet Ihnen einen Administrator-Modus und einen öffentlichen Modus. Hiermit können wichtige Systemeinstellungen vorgenommen und das Display gesperrt werden. Beide Modi werden durch jeweils einen vierstelligen PIN geschützt, der bei der Erstbenutzung der jeweiligen Funktion gesetzt werden muss.



Administrator-Modus

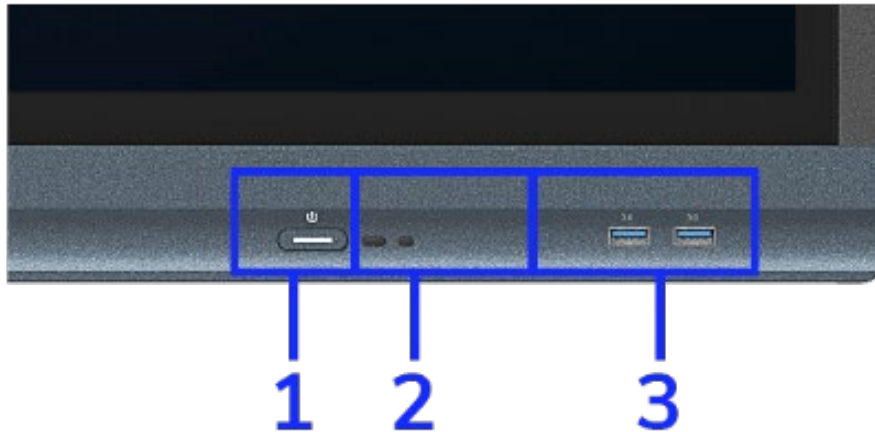


Öffentlicher Modus

Sollte Ihr Gerät also von mehreren Personen mit verschiedenen Zugriffsberechtigungen und/oder im öffentlichen Raum genutzt werden, so achten Sie bitte darauf, dass Sie bei der Einrichtung des Geräts die beiden PINs einstellen und vertraulich behandeln, um einen ungewollten Zugriff auf das System zu verhindern. Mehr hierzu unter Punkt 5F und 5G.

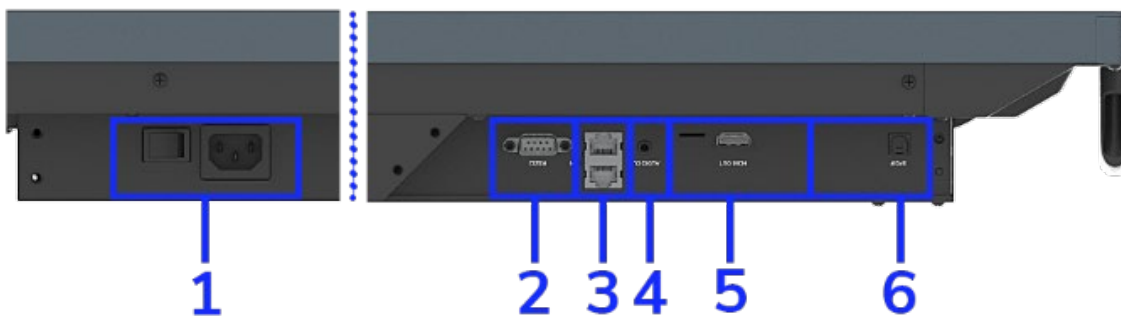
1. Display

A. Bedienfeld: Frontseite



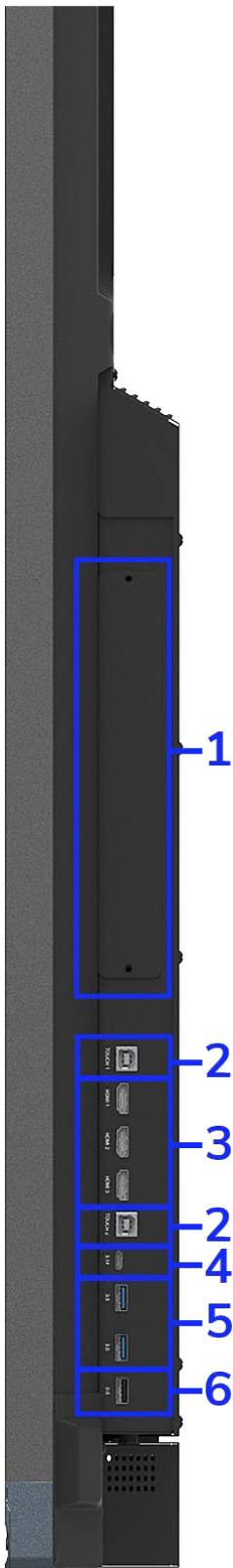
Nr.	Taste / Anschluss	Erläuterung
1	Power-Button (mit Status-LED)	Wenn Display aus: Schaltet Display ein Wenn Display an: Kurzes Drücken: Schaltet Bild aus Langes Drücken: Schaltet Display aus
2	Infrarot-Empfänger und Helligkeitssensor	Empfänger für die Fernbedienung und Licht-Sensor zur automatischen Helligkeitsregulierung
3	2 x USB-A 3.0	Anschluss von Datenträgern, wie Festplatten und USB-Sticks

B. Anschlüsse: Unterseite



Nr.	Taste / Anschluss	Erläuterung
1	Kaltgeräte-Buchse mit Netzschalter	-
	Anschlüsse für externe Geräte / Computer	
2	1 x RS232	Übertragung von Befehlen zwischen Geräten
3	2 x RJ45 In & Out	Ein- und Ausgang für Netzwerk
4	1 x Aux In & Out (Audio)	Ein- und Ausgang für externe(s) Lautsprecher/Mikrofon
5	1 x HDMI-Out	Ausgabe von Audio und Video an externes Gerät
6	1 x SPDIF Out (Audio)	Optischer Audio-Ausgang

C. Anschlüsse: Rechte Seite



Nr.	Taste / Anschluss	Erläuterung
1	Slot für OPS PC-Modul	Einschub-Slot für optionales Advantouch PC-Modul. Wenn PC-Modul nicht im Einsatz ist, sollte die standardmäßige Schutzblende den Schacht abdecken. Bitte beachten Sie: Unsachgemäßes Einsetzen des PC-Moduls kann zu Beschädigung des PCs als auch des Advantouch-Displays führen!
	Anschlüsse für externe Geräte / Computer	
2	2 x USB-B (Touch)	Übertragung der Interaktivität/Touch-Funktion eines externen Geräts.
3	3 x HDMI-In	Übertragung von Audio- und Video-Signalen eines externen Geräts
4	1 x USB-C	Übertragung von Audio, Video, Netzwerk und Interaktivität eines externen Geräts. Wenn von Gerät unterstützt: Laden mit bis zu 65 Watt (Power Delivery).
5	2 x USB-A 3.0	Anschluss von Datenträgern, wie Festplatten und USB-Sticks. Diese werden, je nach gewählter Quelle im Android (ADVANOS) oder im Windows des optionalen OPS-PCs eingebunden.
6	1 x USB-A 2.0	Zur Gerätewartung und Einspielen von Systemsoftware und Aktualisierung des Betriebssystems

D. Externes Gerät (z.B. PC oder Laptop) verbinden

Um einen PC oder Laptop mit dem Display zu verbinden, haben Sie zwei Möglichkeiten:

1. Klassisch:

- HDMI-Kabel für Audio und Video



- USB-Kabel für interaktive Steuerung (USB A- zu B-Kabel)



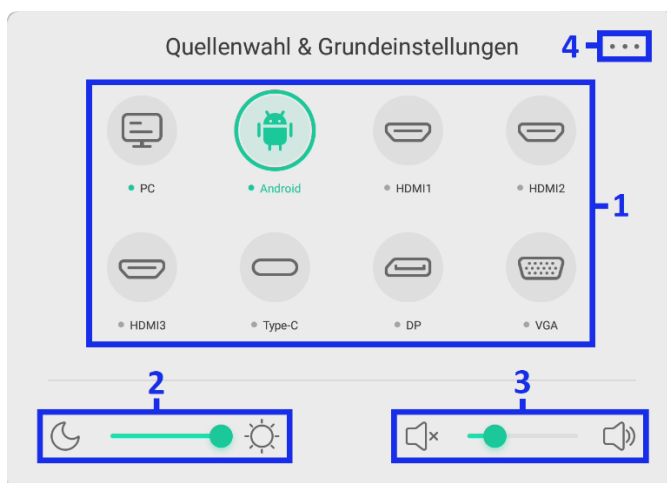
2. All In One:

Wenn dies von Ihrem Endgerät unterstützt wird können Sie dieses über USB-C anschließen. Dabei werden Bild, Ton und Interaktivität simultan über eine Verbindung übertragen. Power Delivery kompatible Devices werden dabei zusätzlich mit bis zu 65 Watt geladen.



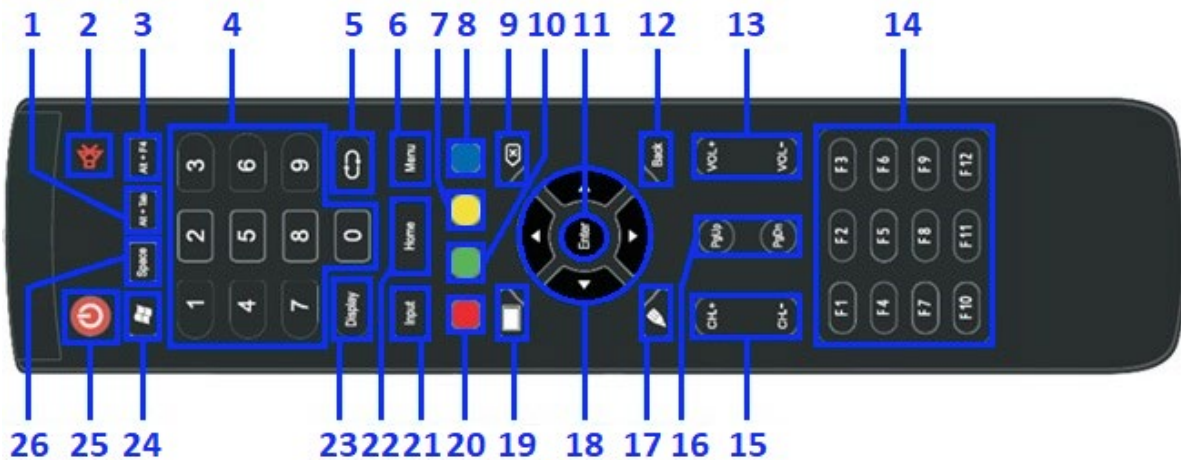
E. Quellenwahl und Grundeinstellungen (OSD-Menü)

In die Quellenwahl gelangen Sie, in dem Sie auf die „Input“-Taste auf der Fernbedienung drücken (siehe 1F) oder diese direkt über die Startleiste öffnen (siehe 3B).



Nr.	Schaltfläche	Erläuterung
1	Quellen	Öffnen Sie die Quellenwahl und klicken sie auf die gewünschte Quelle im Menü. Die aktuelle Quelle wird blau umrandet dargestellt. Quellen, an denen ein Signal anliegt, sind mit einem blauen Punkt gekennzeichnet.
2	Helligkeit	Regelung der Displayhelligkeit mittels Schieberegler
3	Lautstärke	Erhöhung bzw. Verringerung der Lautstärke mittels Schieberegler. Stummschaltung durch Betätigung der linken Lautsprechartaste.
4	Erweiterte Einstellungen	Öffnet die erweiterten Einstellungen, um z.B. Farb- und Audiomodi zu wechseln oder den Blaufilter zu aktivieren.

F. Fernbedienung














Nr.	Taste	Erläuterung
1	Alt + Tab	Wechselt das Fenster bzw. die Anwendung
2	Stummschaltung	Deaktiviert den Ton des Displays
3	Alt + F4	Schließt das aktuelle Fenster bzw. Anwendung
4	Ziffernfeld	Zifferntasten von 0 bis 9
5	Funktionstaste	Keine Funktion
6	Menü	Öffnet das Einstellungsmenü
7	Touch-Eingabe sperren	Deaktiviert oder aktiviert die Toucheingabe am Display
8	Einfrieren und Zoomen	Friert das Bild ein und ermöglicht einen Zoom
9	Rücktaste (Backspace)	Löscht das vorherige Zeichen
10	Display-Taste sperren	Aktiviert oder deaktiviert die Taste an der Vorderseite des Displays
11	Enter-Taste	Gleiche Funktion wie die Enter- bzw. Eingabetaste
12	Zurück	Schritt rückgängig machen
13	Lautstärke +/-	Erhöht bzw. verringert die Lautstärke des Displays
14	F1 – F12	Gleiche Funktionen, wie die Tasten F1 bis F12 eines PCs
15	Kanal +/-	Keine Funktion
16	Seite nach oben/unten	Gleiche Aktion wie die Bild-↑/Bild-↓-Tasten am PC
17	Whiteboard	Startet das Whiteboard (ADVANote) unter Android
18	Navigationstasten	Gleiche Aktion wie die Pfeiltasten der Tastatur (z.B. Umschaltung von Präsentationsfolien)
19	Leeranzeige	Bild deaktivieren bzw. schwarz stellen
20	Touch-Eingabe und Displaytaste sperren	Aktiviert oder deaktiviert die Tasten an der Vorderseite des Displays und den Touchscreen
21	Quellenwahl	Öffnet das Menü zur Quellenwahl
22	Startbildschirm	Der Startbildschirm von Android wird geöffnet
23	Anzeigeinformationen	Zeigt Informationen zum aktuellen Kanal/Eingang
24	Windows-Taste	Öffnet das Startmenü unter Windows
25	Power (An/Aus)	An- oder Ausschalten des Displays
26	Leertaste	Fügt ein Leerzeichen ein

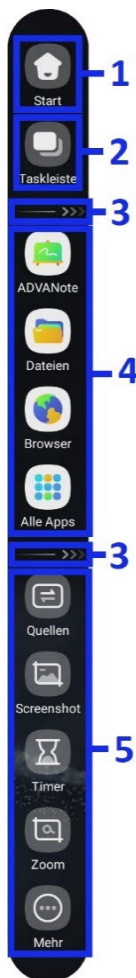
3. ADVANOS (Android)

A. Startbildschirm



Nr.	Schaltfläche	Erläuterung
1	ADVANShare	Anzeige des Codes zum Starten der Bildschirmübertragung. Kann bei Bedarf verschoben, minimiert (Anklicken => „Minimieren“) oder die ADVANShare-App geöffnet werden (Anklicken => „Hauptschnittstelle anzeigen“).
2	Statusleiste	Zeigt den Status von Helligkeit, Lautstärke, LAN usw. an. Öffnet durch Klick die folgenden Einstellungen:  Quellenwahl  Helligkeit  Lautstärke  Hotspot  LAN (Ethernet)  WLAN 15:04 Uhrzeit
3	Uhrzeit & Datum	-
4	Widgets	Anpassbarer Widget-Bereich für Schnellzugriff auf App-Funktionen. Folgende Widgets können über „Bearbeitung“ ein-, ausgeblendet und umgeordnet werden:  Browser  Bytello Class  Bytello-Konto-Anmeldung  Cloud-Speicher  Schnellzugriffsfunktionen (z.B. Herunterfahren oder zum PC wechseln)
5	Startleiste	Durch Klick auf die Pfeile am linken, rechten und unteren Rand kann die Startleiste eingeblendet werden.









B. Startleiste















Nr.	Schaltfläche / Bereich	Erläuterung
1	Start (nur unter Android)	Zum Android-Homescreen / Startbildschirm springen
2	Taskleiste (nur unter Android)	Geöffnete Apps anzeigen lassen
3	Pfeile	Startleiste einklappen bzw. ausblenden
4	Apps (nur unter Android)	<p>Anpassbarer Bereich mit allen vorinstallierten und nachträglich hinzugefügten Android-Apps.</p> <p>Drücken Sie lange auf die App und anschließend auf „-“, um diese aus dem App-Bereich zu entfernen.</p> <p>Zum Hinzufügen öffnen Sie „Alle Apps“, klicken lange auf eine App und ziehen diese an die gewünschte Position im App-Bereich. Bis zu vier Apps können neben „Alle Apps“ gleichzeitig angezeigt werden.</p>
5	Werkzeuge (in allen Quellen)	<p>Anpassbarer Bereich mit allen quellenübergreifenden Werkzeugen.</p> <p>Drücken Sie lange auf das Werkzeug und anschließend auf „-“, um diese aus dem Werkzeug-Bereich zu entfernen.</p> <p>Zum Hinzufügen öffnen Sie „Mehr“, klicken auf „Bearbeiten“ und ziehen das Werkzeug an die gewünschte Position im Werkzeug-Bereich. Bis zu vier Werkzeuge können neben „Mehr“ gleichzeitig angezeigt werden.</p>

C. Apps

App	Name	Kurzbeschreibung
	ADVANArt	Öffnet eine Leinwand, auf der mit einer großen Auswahl an Stiften und Farben gemalt werden kann.
	ADVANCleaner	Bereinigung von temporären Daten, Papierkorb und Arbeitsspeicher.
	ADVANote	Öffnet ein Whiteboard, um interaktive Tafelanschriebe zu erstellen (siehe 6.).
	Bild-in-Bild	Ermöglicht die Anzeige und Bedienung von Quellen, wie z.B. dem OPS-PC, innerhalb eines Fensters im Android-Betriebssystem.

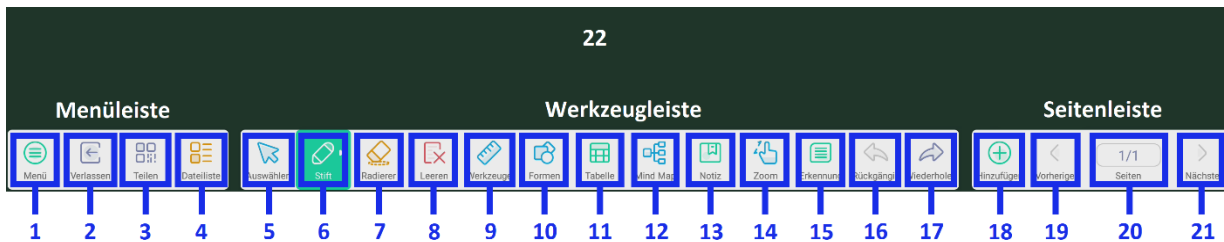
	Browser	Öffnet den, standardmäßig vorinstallierten Internetbrowser.
	Bytello Class	Öffnet eine kollaborative Tafelsoftware, um interaktive Tafelanschriften zu erstellen (Internetverbindung und Bytello Class-Konto werden benötigt).
	Bytello DMS	Stellt Verbindung zur Display-Verwaltung und -Fernsteuerung her.
	Bytello Konto	Öffnet die Anmeldung für das persönliche Bytello Konto.
	Cloud	Verbinden Sie Ihre Google Drive- und MS OneDrive-Cloud.
	Dateien	Öffnet die/den Dateiverwaltung bzw. -explorer.
	Dokumentenkamera	Zeigt das Bild einer, per USB-Kabel verbundenen Dokumentenkamera an.
	Einstellungen	Öffnet die Android- und Systemeinstellungen.

D. Werkzeuge

App	Name	Kurzbeschreibung
	ADVANClass	Digitales Abstimmungstool (benötigt Internetzugang und externe mobile Geräte)
	ADVANotate	Öffnet ein Annotationswerkzeug, mit dem Anmerkungen auf das Displaybild geschrieben werden können.
	ADVANRec	Aufzeichnung des Bildschirms mit Export in Videodatei
	ADVANShare	Öffnet das Hauptfenster für die drahtlose Bildschirmübertragung (siehe 7.)
	OPS-PC ↔ Android	Umschaltung zwischen OPS-PC und Android
	Quellenwahl	Öffnet das Menü zur Quellenwahl
	Screenshot	Startet das Snipping Tool, um Bildschirmfotos aufzunehmen
	Displaysperre	Die Bedienung des Displays wird gesperrt und kann mit der Eingabe eines PINs wieder aufgehoben werden.
	Taschenlampe	Startet die Spotlight-Funktion
	Timer	Öffnet eine Stoppuhr
	Wecker	-
	Einfrieren & Zoomen	-

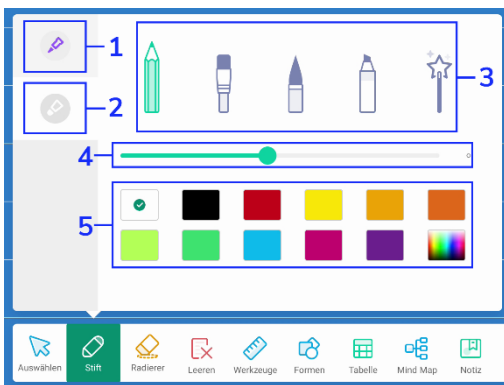
4. ADVANote (Whiteboard-App)

A. Leisten



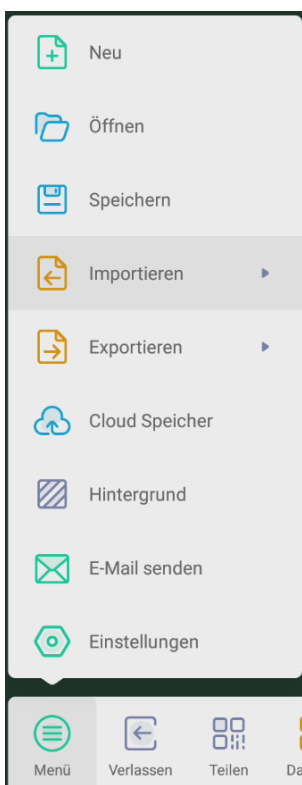
Nr.	Schaltfläche	Erläuterung
1	Menü	Öffnet das Menü (siehe unten)
2	Verlassen	Beendet ADVANote
3	Teilen	Überträgt das aktuelle Tafelbild an mobile Endgeräte. Hierzu den angezeigten QR-Code scannen und dem Link folgen
4	Dateiliste	Zeigt alle verfügbaren (lokal oder auf USB-Stick) ADVANote-Dateien an, um Sie zu öffnen
5	Auswahl	Aktivierung der Objekt- und Schriftmarkierung auf der Zeichenfläche. Es erscheint unterhalb des markierten Objekts ein Kontextmenü mit weiteren Funktionen (z.B. Umwandlung in Text, Duplizieren, Löschen usw.)
6	Stift	Stift wird zum Schreiben ausgewählt. Zweiter Klick öffnet das Stiftmenü um weitere Stifttypen, Farben und Schriftstärken einzustellen
7	Radierer	Der Objektradierer wird ausgewählt (Löschen durch Markieren). <u>Beachte:</u> Pixelweises Löschen mittels Handfläche oder –ballen
8	Leeren	Löschen aller Seiteninhalte (Schrift, Objekte, Bilder usw.)
9	Werkzeuge	Fügt ein Mathewerkzeug (Lineal, Geodreieck, Winkelmesser) ein
10	Formen	Einfügen einer Form. Zweiter Klick öffnet das Menü zur Auswahl von Linien, Formen und Farben
11	Tabelle	Fügt eine Tabelle ein, deren Größe vor dem Einfügen gewählt werden kann
12	Mind Map	Fügt eine Mind-Map ein
13	Notiz	Fügen Sie farbige und verschiebbare Notizen (Wortkarten) ein
14	Zoom	Zoom per Gestensteuerung wird aktiviert. Zweiter Klick öffnet weitere Zoomeinstellungen
15	Erkennung	Öffnet ein Feld für die Handschrifterkennung
16	Rückgängig	Der letzte Schritt wird rückgängig gemacht
17	Wiederherstellen	Der letzte Schritt wird wiederhergestellt
18	Hinzufügen	Es wird eine neue Seite erstellt
19	Vorherige	Vorherige Seite wird angezeigt
20	Seitenbrowser	Öffnen des Seitenbrowsers mit Vorschau aller Seiten
21	Nächste	Nächste Seite wird angezeigt
22	Schreibfläche	Beschreibbare Fläche

B. Werkzeugleiste: Stift



Nr.	Schaltfläche	Erläuterung
1	Belegung Stiftspitze	Stellt auf die Belegung der Stiftspitze (dünne Spitze) um
2	Belegung Stiftrückseite	Stellt auf die Belegung der Stiftrückseite (breite Seite oder Finger) um
3	Stift-Typ	Auswahl zwischen einem Filzstift, einem Flachpinsel, einem Rundpinsel (geschwindigkeitsabhängige Stärke) und einem Zauberstab (Umwandlung in Cliparts).
4	Stiftstärke	Schieberegler, um die Stiftstärke zu ändern
5	Farbauswahl	Wählt eine von zwölf vordefinierten Favoritenfarben aus oder öffnet ein Farbwahlfenster mit 16,7 Millionen Farben.

C. Menü



Neue ADVANote-Datei erstellen

ADVANote-Datei öffnen

Datei speichern

Bild (JPG, PNG & BMP), PDF oder SV-Grafik in aktuelle Seite einfügen

ADVANote-Datei in Bild-, PDF-, SVG- oder IWB-Format exportieren

Datei in den angebenen Cloud-Speicher laden








Hintergrund ändern (Farbe und Linierung)

ADVANote-Datei per Email versenden

Einstellungen (z.B. Radiererfunktion oder Werkzeugleiste anpassen)

5. Einstellungen

A. Übersicht

1	 Netzwerkeinstellungen WLAN, Ethernet, Bluetooth	Konfiguration von Ethernet und drahtlosen Verbindungen
2	 Personalisieren Hintergrundbild, Multifenstermodus	Individuelle Einstellungen, wie Hintergrundbild und Multi-Fenster-Modus
3	 Ein- & Ausgabe Tonausgabe, Kanal Einstellungen	Audio- & Videoeinstellungen, Konfiguration der Quellen
4	 Anwendungen Anwendungsmanagement	Übersicht aller installierten Android-Applikationen und deren Einstellungen
5	 System Datum & Zeit, Sprache, Speicher	Grundlegende Einstellungen, wie Uhrzeit, Sprache und Anzeige
6	 Administrator Sperrung, Steuerung, Sicherheit	Adminstratomenü zur Verwaltung der lokalen Dateien und der Sicherheit des Displays
7	 Über dieses Gerät Rechtliche Hinweise, Android-Version	Anzeige von grundlegenden Informationen über die Hard- und Software

B. Netzwerkeinstellungen

Im Menüpunkt „Netzwerkeinstellungen“ haben Sie die Möglichkeit diverse Einstellungen vorzunehmen, die drahtgebundene und drahtlose Verbindungen betreffen. Bitte beachten Sie: „WLAN“, „Hotspot“ und „Bluetooth“ werden nur angezeigt, wenn das zugehörige WLAN-Modul ordnungsgemäß eingesetzt ist.

WLAN	Ein >
Ethernet	Aus >
Hotspot	Ein >

Über „WLAN“ und „Ethernet“ verbinden Sie sich manuell (SSID & WPA) oder automatisch mit einem drahtlosen oder drahtgebundenen Netzwerk. Über „Hotspot“ können Sie zum Beispiel das Netzwerk an ein mobiles Endgerät weitergeben.

Bluetooth	Aus >
-----------	-------

„Bluetooth“ ist nützlich, um zum Beispiel Musik über ein drahtloses Audio-System abzuspielen.

VPN

Kein VPN verbunden >

“VPN“ bietet Ihnen die Möglichkeit Ihr Display mit einem, von Ihnen gewähltem Virtuellen Privaten Netzwerk zu verbinden.

SAMBA-Service

Aus >

Aktivieren Sie den „SAMBA-Service“, um zum Beispiel einen Windows-Rechner zu integrieren.

C. Personalisieren

Unter dem Menüpunkt „Personalisieren“ können Sie Einstellungen vornehmen, die ihren individuellen Nutzungspräferenzen entsprechen.

Hintergrundbild >

Bildschirmschoner (Screen Saver) >

Im ersten Bereich können Sie ein eigenes Hintergrundbild einstellen und einen Bildschirmschoner aussuchen, wie Sie es von Windows kennen.

Multifenstermodus

Der Multifenstermodus unterstützt die gleichzeitige Anzeige von mehreren Apps, verbraucht aber möglicherweise mehr Energie.



Wenn der Multifenstermodus deaktiviert ist, dann werden alle Applikationen stets im Vollbild geöffnet. Die Startleiste erhält dann einen zusätzlichen Zurück-Button (Pfeil nach Links).

Wenn dieser aktiviert ist, dann werden alle Applikationen verkleinert in einem Fenster geöffnet. Diese können verschoben, minimiert (–), maximiert (□) und geschlossen (X) werden.

Folgende Anzeigegrößen können durch ziehen des App-Fenster an bestimmte Positionen automatisch angepasst werden:

- Vollbild: Ziehen des Fensters an den oberen Rand



- Hälfte: Ziehen des Fensters an den linken oder rechten Rand



- Viertel: Ziehen des Fensters in eines der vier Ecken



USB Klonen



Durch „USB Klonen“ erhalten Sie die Möglichkeit alle (je nach Auswahl) am Gerät vorgenommenen Einstellungen zu exportieren und bei Bedarf an einem baugleichen ADVANTouch-Display mit ADVANOS wieder zu importieren.

Startleiste automatisch ausblenden



Wenn „Startleiste automatisch ausblenden“ deaktiviert ist, dann bleibt die Startleiste stets im Vordergrund, bis Sie diese manuell aus dem Bild herauschieben.

Wenn „Startleiste automatisch ausblenden“ aktiviert ist, dann wird die Startleiste automatisch eingefahren, wenn Sie an einer anderen Stelle des angezeigten Bilds tippen.

Menüleiste des Fensters

Die Position der Menüleiste eines Fensters

On top >

Multifenster-Tipps anzeigen

Zeige Tipps, um schnell die Kontrollleiste aufzurufen



Zuletzt können Sie entscheiden, wo Sie die Menüleiste des Fensters positionieren möchten und, ob Tipps zum Multifenstermodus eingeblendet werden sollen. Bitte beachten Sie, dass diese Menüpunkte ausgegraut werden, wenn Sie den Multifenstermodus deaktivieren.

D. Ein- & Ausgabe

Mit „Ein- & Ausgabe“ haben Sie die Möglichkeit alle gängigen Audio- und Videoeinstellungen des ADVANTouch-Displays in eventuellem Zusammenspiel mit externen Geräten einzustellen.

Audio

Tastentöne

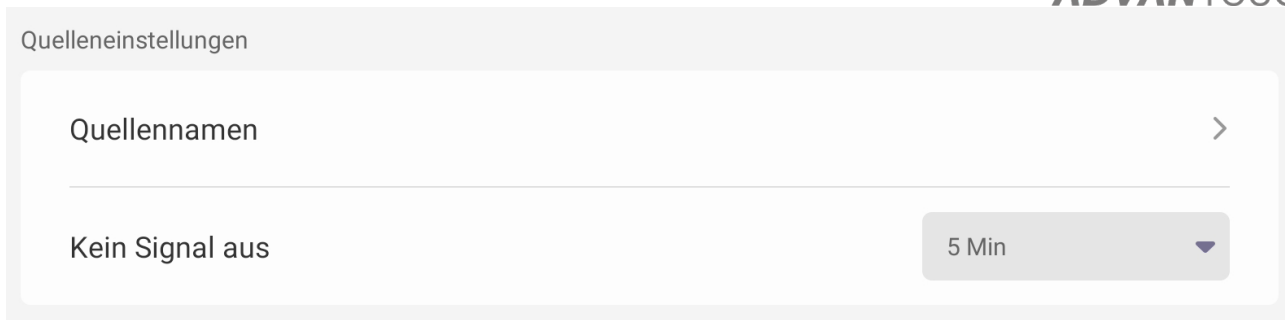


Audioausgabe

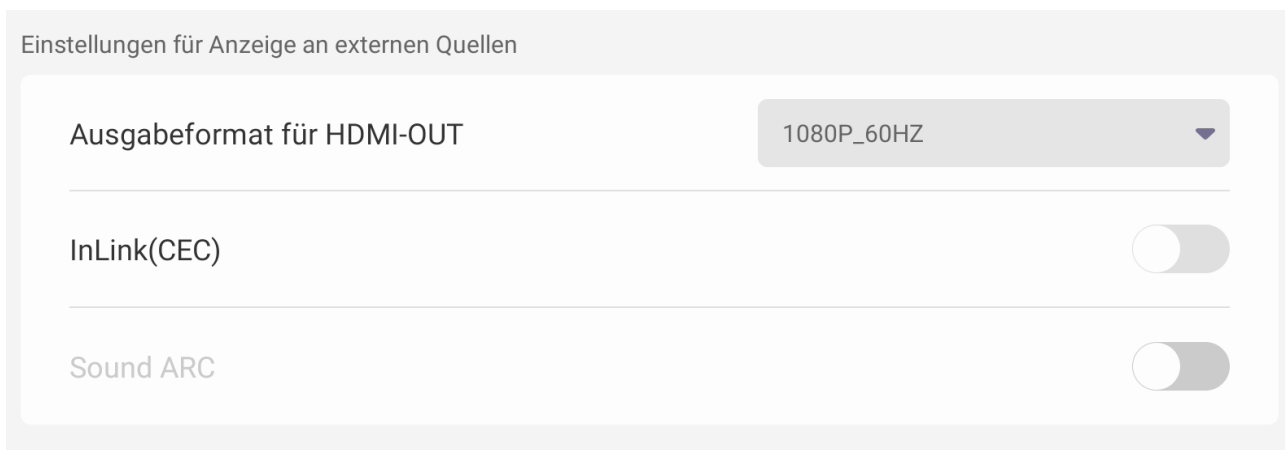
Ausgang



Im Bereich „Audio“ entscheiden Sie, ob Sie beim Tippen auf dem Display ein auditives Feedback erhalten möchten. Außerdem wählen Sie, ob Audio-Inhalte über die integrierten Lautsprecher oder an ein externes Audio-System ausgegeben werden sollen.

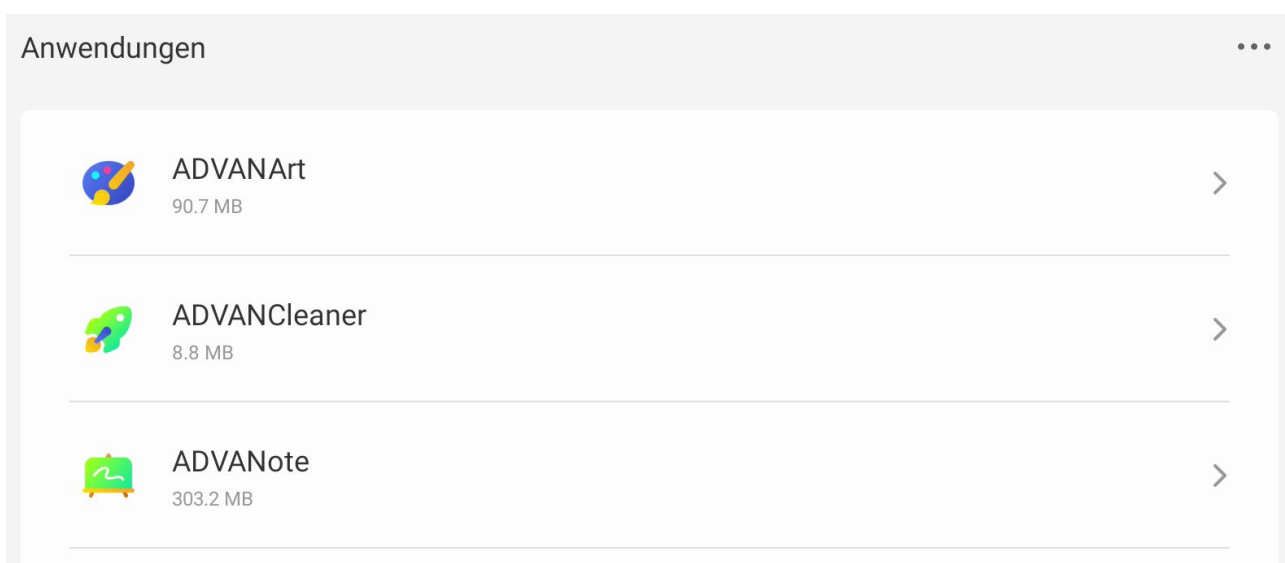


Unter „Quelleneinstellungen“ definieren Sie die Bezeichnungen aller gegebenen AV-Ports (z. Bsp: HDMI1 = Dokumentenkamera). Außerdem können Sie auswählen, wie lange das Advantouch-Display eingeschaltet bleiben soll, wenn es kein Signal von einer externen Quelle erhält.



Im letzten Punkt „Einstellungen für Anzeige an externen Quellen“ wählen Sie die Auflösung und die Bildwiederholfrequenz des „HDMI Out“-Ports aus. Außerdem können Sie CEC und ARC aktivieren, was zum Beispiel notwendig ist um eine externe Soundbar über HDMI zu verbinden.

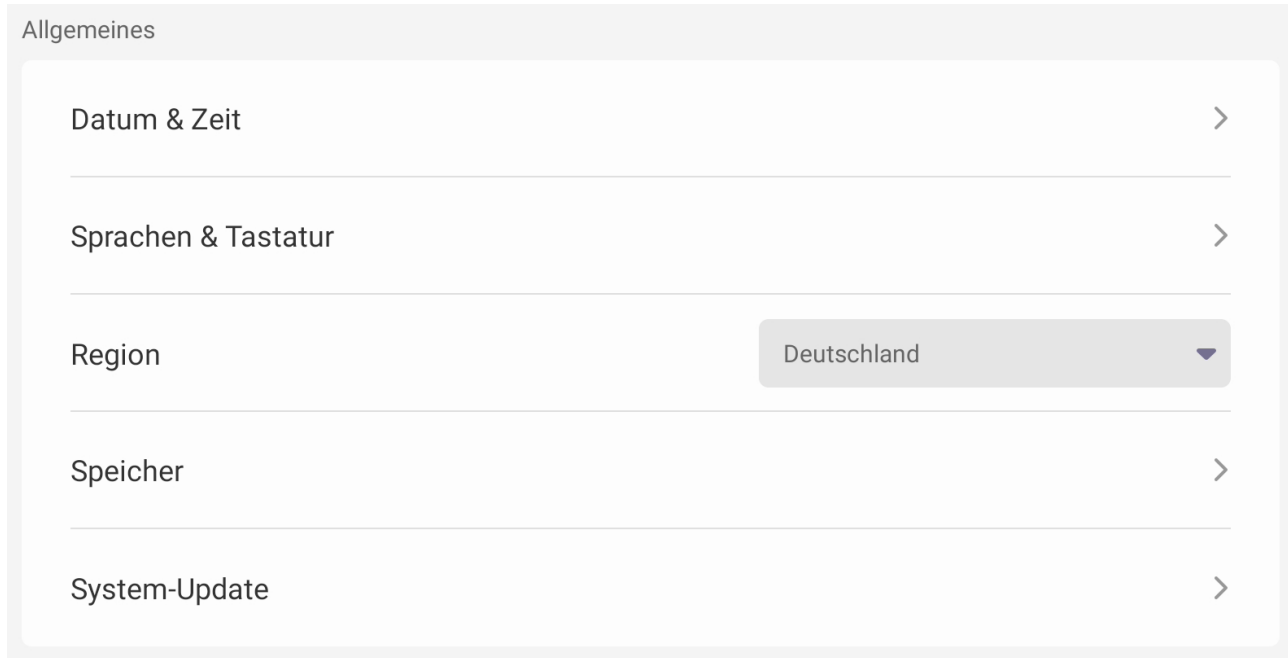
E. Anwendungen



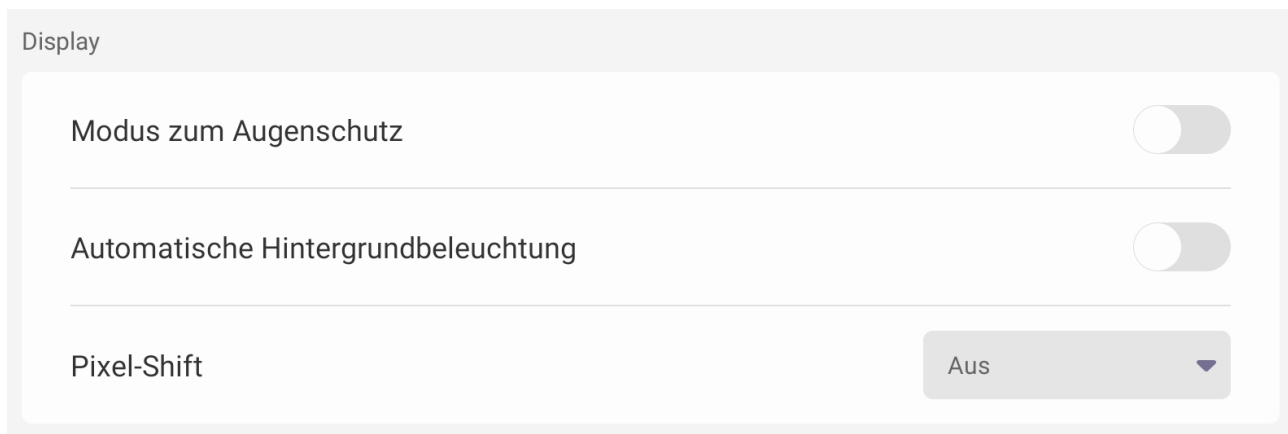
Unter „Anwendungen“ erhalten Sie eine Liste aller installierten Android-Anwendungen. Hier können Sie für jede App individuelle Einstellungen, wie Benachrichtigungen und standarmäßiges Öffnen vornehmen.

F. System

Über die Systemeinstellungen können Sie grundlegende Konfigurationen und Verhaltensweisen des Advantouch-Displays einstellen.



Unter „Allgemeines“ stellen Sie die Uhrzeit, Sprache und Region ein. Außerdem können Sie einsehen, welcher Anteil des Systemspeichers belegt ist. Über den letzten Punkt „System-Update“ können Sie prüfen, ob zum aktuellen Zeitpunkt OTA-Updates für Ihr Gerät bereitgestellt werden und können diese gegebenenfalls aufspielen.



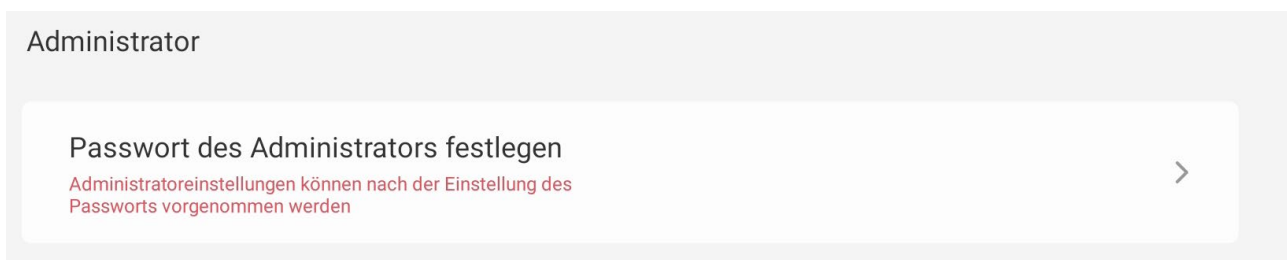
Im Bereich „Display“ haben Sie die Möglichkeit einen Blaulichtfilter einzustellen sowie auszuwählen, ob das Display die Helligkeit, auf Basis der Umgebungsbeleuchtung automatisch regulieren soll. Mit „Pixel-Shift“ schalten Sie die Pixelverschiebung an oder aus.



Der letzte Punkt „Werkzeuge des Systems“ enthält die Passwortsperre für den öffentlichen Modus, der bereits auf Seite 1 erwähnt worden ist. Vor der ersten Nutzung muss ein vierstelliger PIN definiert werden. Danach kann über das Widget „Displaysperre“ (siehe 3d) das Advantouch-Display gesperrt werden. Unter „E-Mail“ können Sie Ihre entsprechenden Zugangsdaten hinterlegen.

G. Administrator

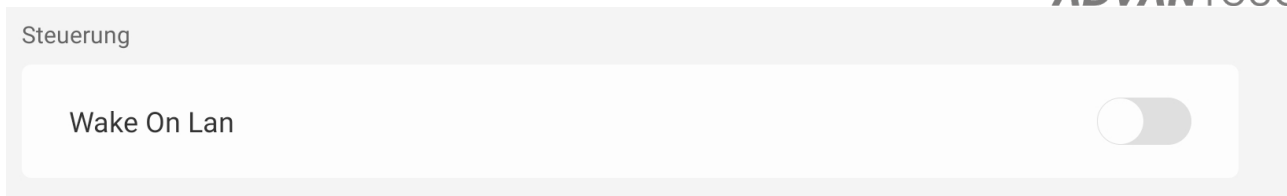
Mit dem „Administrator“-Menü erhalten Sie Zugriff auf Einstellungen hinsichtlich der gespeicherten Daten und der Sicherheit des Advantouch-Displays. Es sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass diese Einstellungen mit Bedacht vorgenommen werden sollten, um Sicherheitslücken zu verhindern und versehentliche Datenlöschung zu verhindern.



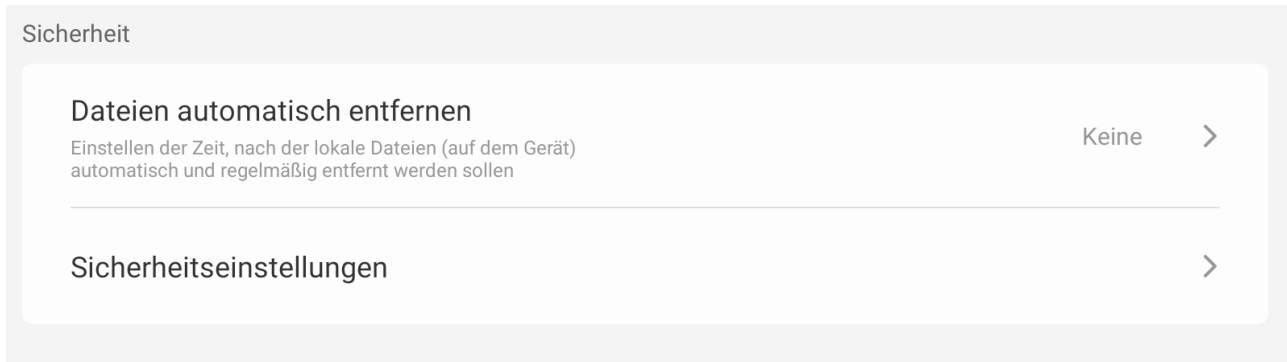
Bevor Sie diese Einstellungen vornehmen können, müssen Sie eine vierstellige PIN definieren. Erst dann werden weitere Einstellungen nicht mehr ausgegraut angezeigt und können verändert werden. Bitte beachten Sie: Die hier eingestellte PIN und die PIN des öffentlichen Modus werden unabhängig voneinander definiert und müssen deshalb nicht identisch sein.



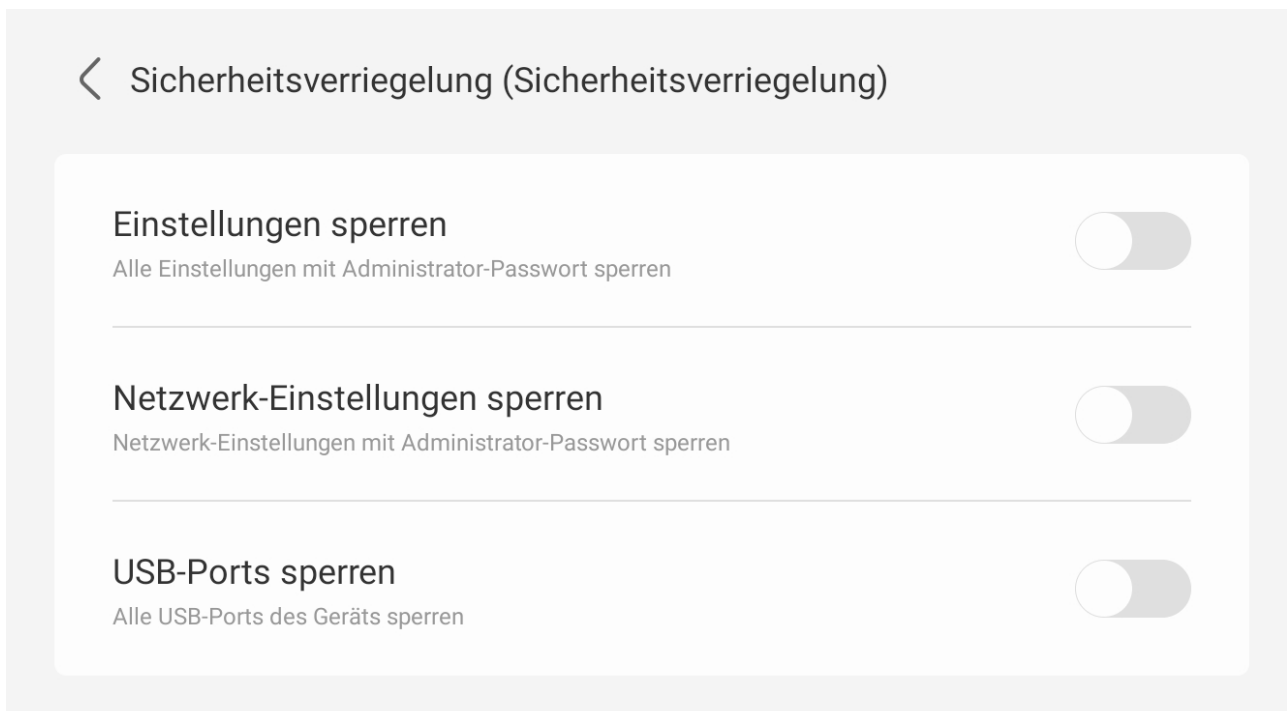
Nachdem Sie eine PIN gesetzt haben, erhalten Sie die Möglichkeit diese wieder zu löschen und/oder nachträglich zu ändern. Bei beiden Einstellungen wird die Eingabe der bestehenden PIN vorausgesetzt.



Über den Menüpunkt „Steuerung“ erhalten Sie die Möglichkeit WOL (Wake on Lan) an Ihrem Gerät zu aktivieren.



Zuletzt können Sie Einstellungen hinsichtlich der Sicherheit vornehmen. Unter „Dateien automatisch entfernen“ entscheiden Sie, ob der interne Speicher geleert und in welchen Zeitabschnitten dies erfolgen soll. Informieren Sie alle (Mit-)Nutzer des Geräts, wenn Sie diese Einstellung vornehmen, um unerwünschten Datenverlust vorzubeugen.



Unter „Sicherheitseinstellungen“ können Sie die gesamten „Einstellungen“, nur die „Netzwerkeinstellungen“ im Einzelnen und/oder auch alle „USB-Ports“ mit dem Administrator-Passwort sperren.

H. Über dieses Gerät

Im letzten Menüpunkt „Über dieses Gerät“ erhalten Sie alle wesentlichen Informationen über die Hard- und Software Ihres Advantouch-Displays.

Über diese Gerät

Rechtshinweise >

Modellnummer
CE86GA-LGA582A-G

Androidversion
11

Kernelversion
5.4.125-android11-2-g005be87e04c9-dirty-ab24112
user3@10-23-6-24-user3 #1 Fri Dec 16 12:03:58 CST 2022

Buildnummer
RD2A.211001.002.eng.user3.20221216.122726 test-keys

Sie können alle Rechtshinweise dritter einsehen. Außerdem sehen Sie die genaue Modellnummer, die Android- sowie Kernelversion und auch die aktuelle Buildnummer des Advantouch-Displays, beziehungsweise von ADVANOS.

6. ADVANShare (Bytello Share)

Beachten Sie bitte: Für die kabellose Bildschirmübertragung wird WLAN benötigt. Bitte vergewissern Sie sich, dass das Display mit dem WLAN verbunden oder Sie die Hotspot-Funktion (auch ohne Internet) des Displays aktivieren haben.

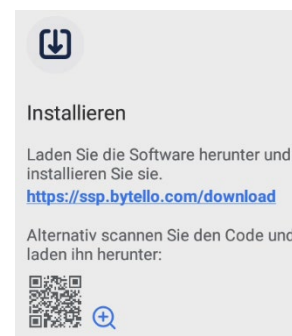
Führen Sie zur Einrichtung von Bytello Share an ihrem mobilen Endgerät, die folgenden Schritte aus:

1. Starten Sie die ADVANShare-App auf dem Display (siehe 3.1. oder 4.b.)

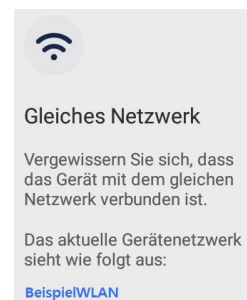
2. Öffnen Sie das Benutzerhandbuch



3. Scannen Sie den QR-Code und installieren Sie die Bytello Share-App auf Ihrem Gerät. Für die Installation in Klassenzimmern oder großen Räumen, können Sie den Code vergrößern, indem Sie auf den QR-Code klicken.

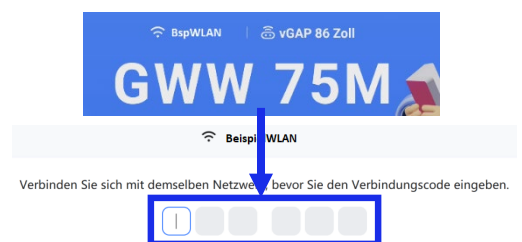


4. Verbinden Sie sich mit demselben WLAN, mit dem das Display verbunden ist (dieses können Sie der ADVANShare-App oder den WLAN-Einstellungen entnehmen). Kontaktieren Sie für die Zugangsdaten Ihren zuständigen Systembetreuer.

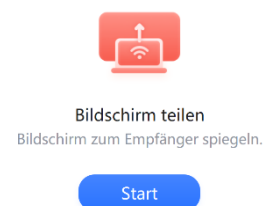


Führen Sie die folgenden Schritte zum Starten der Bildschirmübertragung durch:

1. Starten Sie nun die Bytello Share-App auf ihrem Gerät und geben den sechsstelligen Code ein, welcher am oberen Displayrand (siehe 3.13) oder in der ADVANShare-App am Display angezeigt wird.



2. Sie können nun die Bildschirmübertragung starten, indem Sie am Endgerät (Smartphone, Tablet oder Laptop) in der Bytello Share -App auf die (linke) „Start“-Schaltfläche klicken. Je nach Betriebssystem ist zusätzlich noch die Übertragungsart zu wählen (z.B. „Spiegeln“ oder „AirPlay“).



Hiermit bestätigt die MEBIKON GmbH die Konformität des Produktes entsprechend der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

Bei Verwendung des Touch-Displays mit dem WLAN-Modul SI07B bestätigt die MEBIKON GmbH die Konformität des Produktes nach der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU.

Die EU-Konformitätserklärungen sind einsehbar unter www.mebikon.de/konformitaetserklaerung/

MEBIKON GmbH
Gewerbegebiet Hahnenbalz 35
90411 Nürnberg, Deutschland
Tel.: 0911 / 956668-0



ADVANTOUCH

www.advantouch.de