

Smartphone spiegeln mit LetsView

- Bildschirm von iOS oder Android auf einen Windows PC / Notebook spiegeln

Mit **Lets View** streamen Sie kabellos Videos, Fotos und andere Medien-

Dateien live von Ihrem Android- oder iOS-Gerät auf Ihren PC-Display.

LetsView ist ein kostenloses Screen-Sharing-Tool, das mit mehreren Plattformen kompatibel ist, darunter Windows-, Mac-, iOS- und Android-Geräte. Es ermöglicht Benutzern, Fotos, Videos und Handyspiele auf einem größeren Bildschirm zu betrachten. Die Vollbild-, Whiteboard- und Screenshot-Funktion bietet dem Benutzer mehr Komfort bei der Bildschirmspiegelung.

Voraussetzung ist, dass sich alle Geräte im gleichen Wlan befinden.

Benötigt wird die Software/App für die entsprechenden Geräte.

LetsView am Windows PC / Notebook

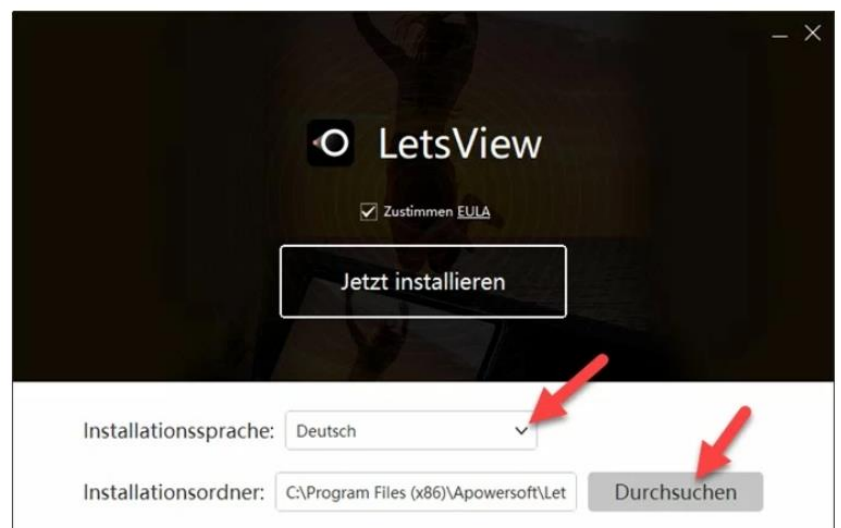
Herunterladen und Installieren

[Download hier >>>](#)

Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei, wählen Sie Ihre Sprache und den Zielordner aus. Klicken Sie dann auf „Jetzt installieren“.

Sprache: Deutsch

Die Installation beginnt. Bitte warten Sie einen Moment.



"="" width="680" height="435">

LetsView am iOS-Gerät (iPhone/iPad)

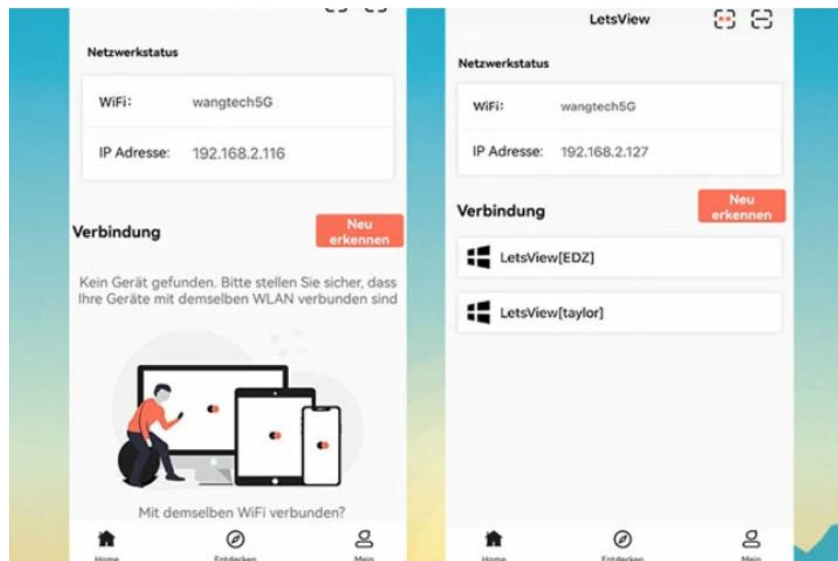


LetsView aus dem App Store herunterladen.

Verbinden Sie das iPhone/iPad und Ihren PC mit demselben WiFi-Netzwerk.

Öffnen Sie die LetsView iOS-App und wählen Sie den Namen Ihres PCs aus.

iOS mit LetsView verbinden



Handybildschirmspiegelung



Computerbildschirmspiegelung

Wählen Sie „Handybildschirmspiegelung“, wenn Sie Ihren iPhone-Bildschirm auf den PC spiegeln möchten. Oder Sie können „Computerbildschirmspiegelung“ wählen, wenn Sie den PC-Bildschirm auf dem Handy anzeigen möchten.

Sollte Ihr iPhone mit iOS 11 oder neuer laufen, dann tippen Sie auf „Bildschirmsynchronisierung“ und wählen Sie den Namen, der als „LetsView“ angezeigt wird.



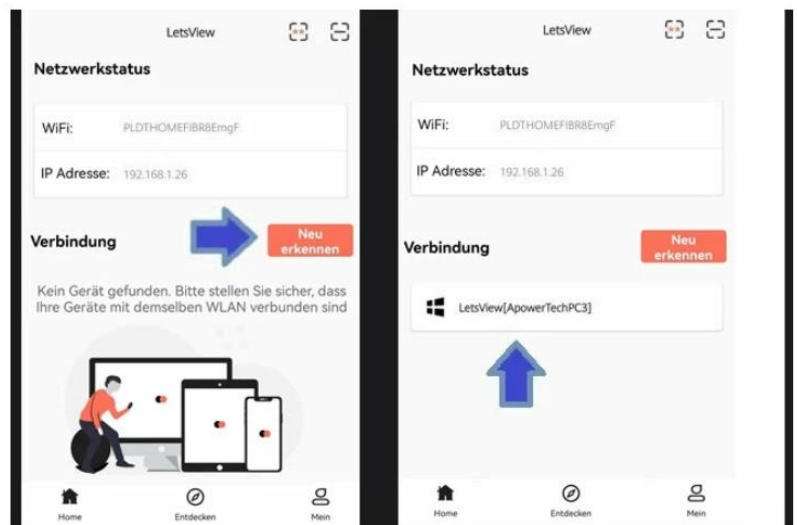
LetsView am Android-Gerät

LetsView aus dem Play Store herunterladen.



Verbinden Sie Ihr Android-Handy und Ihren PC mit demselben WLAN-Netzwerk und führen Sie die App auf beiden Geräten aus.

Wählen Sie Ihren PC aus der Liste auf Ihrem Android-Handy aus.



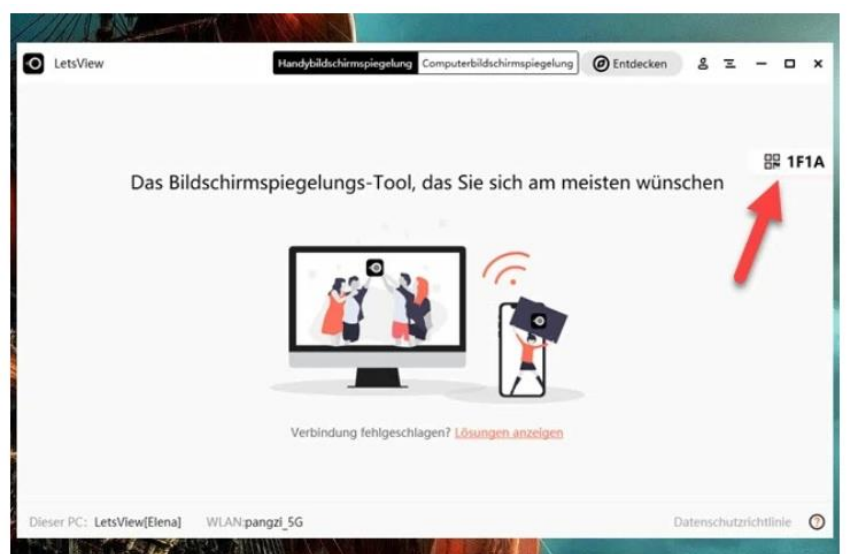
Handybildschirm spiegeln



Computerbildschirm spiegeln

Tippen Sie auf „Handybildschirm spiegeln“.

Wenn Ihr Gerät nicht erkannt werden kann, tippen Sie bitte auf die beiden Symbole in der oberen rechten Ecke, um die Verbindungsmethode (PIN-Code und QR-Code) auszuwählen.

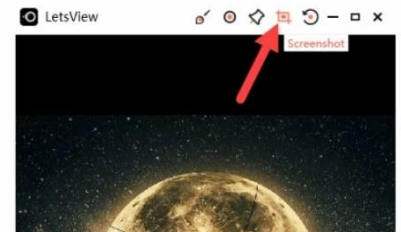


LetsView Funktionen

Hier sind einige Funktionen von LetsView abgesehen von der Bildschirmspiegelung.

Screenshot erstellen

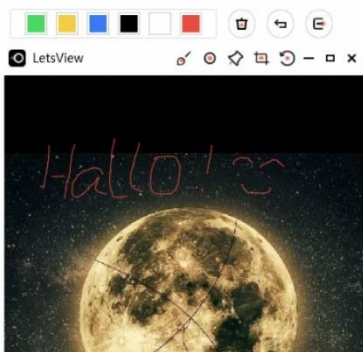
Nachdem Sie Ihren Handy-Bildschirm auf den PC gespiegelt haben, können Sie auf das vierte Symbol in der oberen rechten Ecke klicken. Klicken Sie auf „Screenshot“ und dann wird der Screenshot auf Ihrem Computer gespeichert.



Aufzeichnung

Nachdem Sie Ihren Handy-Bildschirm auf den PC gespiegelt haben, klicken Sie auf die runde Schaltfläche „Aufnehmen“ und der Bildschirm kann aufgezeichnet werden. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie erneut auf die Schaltfläche und das Video wird auf Ihrem Computer gespeichert. Bitte beachten Sie, dass beim Drehen des Bildschirms die Aufnahme aufgrund der Änderung der Auflösung automatisch angehalten wird.

Whiteboard



Mit LetsView können Benutzer auch

auf dem Bildschirm zeichnen oder markieren. Sie können die Punkte in Präsentationen hervorheben.

Bewegen Sie Ihre Maus auf dem gespiegelten Bildschirm, klicken Sie auf das erste Symbol, um mit dem Zeichnen zu beginnen.

Die Standardfarbe des Pinsels ist Schwarz, Sie können die Farbe (Grün, Gelb, Blau, Schwarz, Weiß, Rot.) aus der Liste ändern. Außerdem gibt es 3 Schaltflächen, die Leeren, Rückgängig machen, und Abbrechen sind. Sie können alle Markierungen auf Ihrem Bildschirm entfernen, wenn Sie auf „Leeren“ klicken. Ein Klick auf „Rückgängig machen“ bedeutet, dass Sie die letzte Aktion rückgängig machen können. Sie können auf „Abbrechen“ klicken, um zum gespiegelten Bildschirm zurückzukehren. Der gespiegelte Bildschirm wird automatisch aktualisiert, wenn Sie die Whiteboard-Funktion verwenden.



Vollbild und immer im Blickfeld

Wenn Sie den Vollbildmodus sehen oder die Schnittstelle immer oben beibehalten möchten, klicken Sie auf „Immer oben“, um sie zu aktivieren.

