

# Sophos Mobile Security - Android App

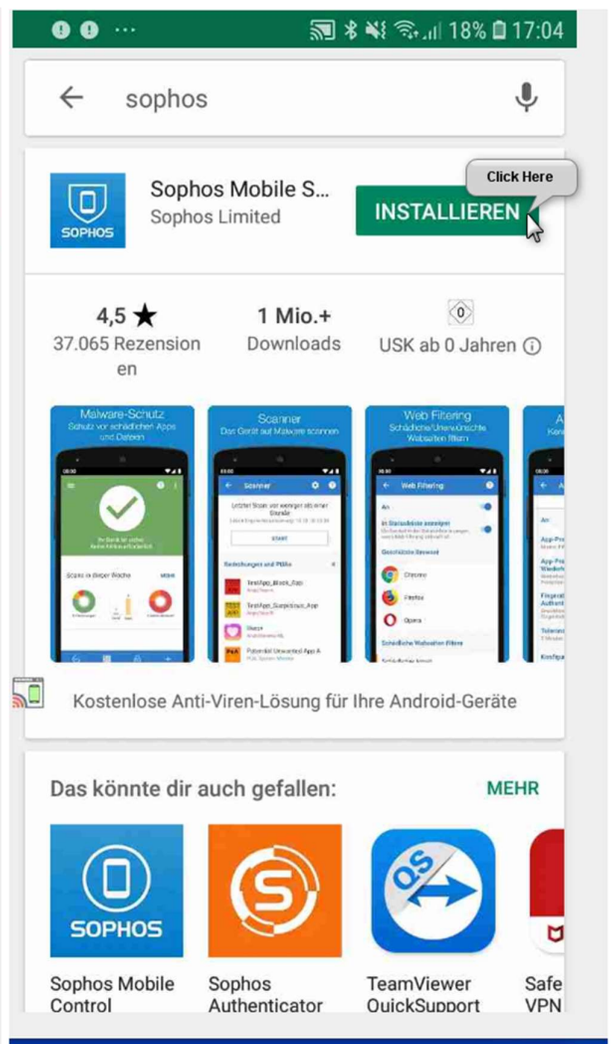
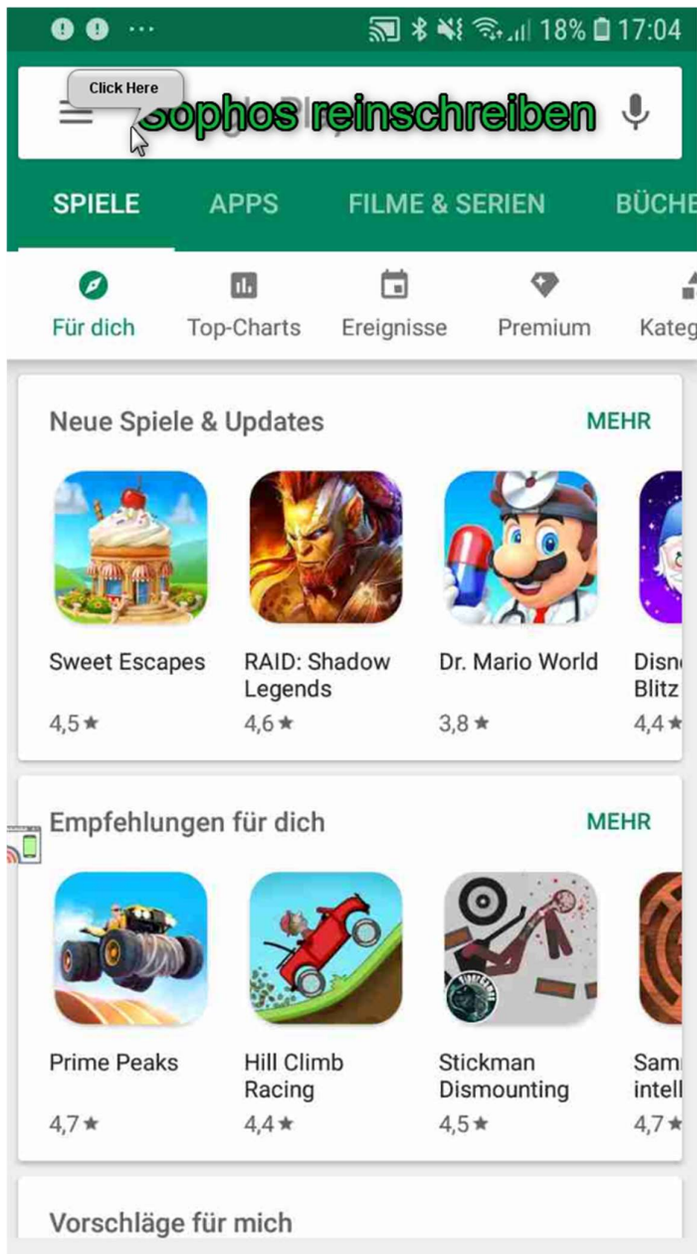
## Schritt 1

Den „Play Store“ finden und öffnen.



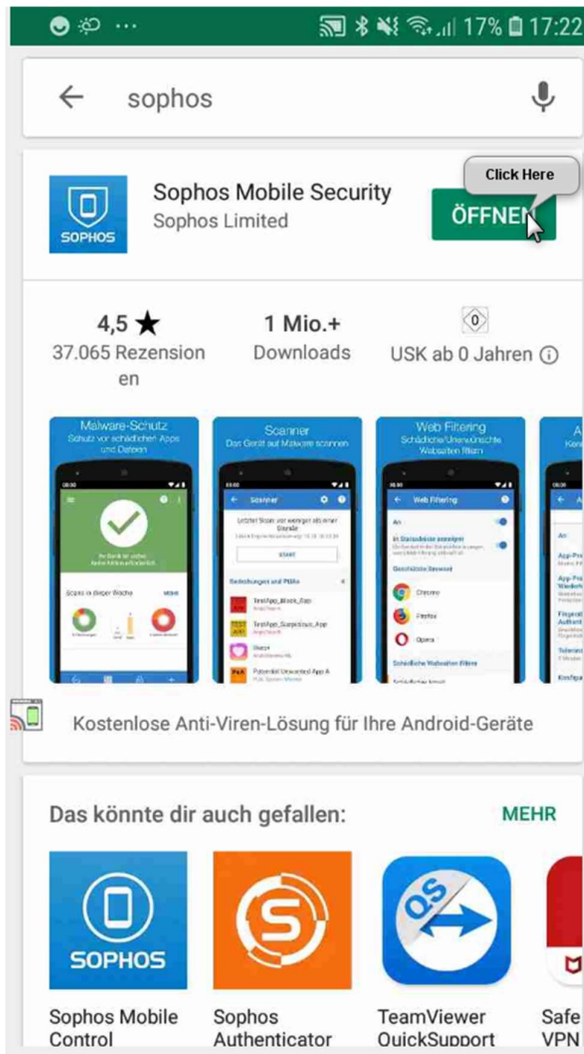
## Schritt 2

Im „Play Store“ nach der APP „Sophos Mobile Security“ suchen und installieren.



## Schritt 3

Die App „Sophos Mobile Security“ suchen und öffnen.



## Schritt 4

Die „Sophos Mobile Security“ erforderlichen Berechtigungen Erlauben.



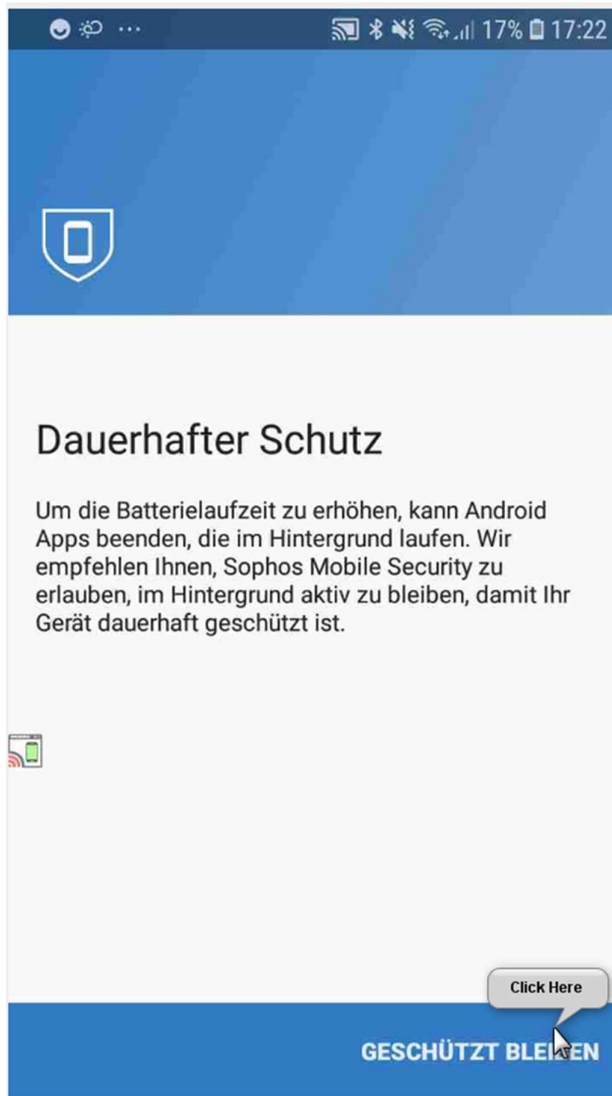


Zulassen, dass die App  
**Sophos Mobile Security**  
auf Fotos, Medien und  
Dateien auf Ihrem Gerät  
zugreifen darf?

Click Here

ABLEHNEN

ZULASSEN



The image shows a notification shade pulled down from the top of an Android phone. The notification is for the Sophos Mobile Security app. At the top of the notification is a blue header with a white shield icon containing a smartphone. Below the header, the title "Dauerhafter Schutz" is displayed. The main text explains that to increase battery life, Android apps in the background are terminated, and it recommends keeping Sophos Mobile Security active in the background for protection. At the bottom of the notification, there is a blue bar with the text "GESCHÜTZT BLEIBEN". A "Click Here" callout bubble points to the "GESCHÜTZT BLEIBEN" text. The phone's status bar at the top shows various icons and a 17% battery level at 17:22.

Dauerhafter Schutz

Um die Batterielaufzeit zu erhöhen, kann Android Apps beenden, die im Hintergrund laufen. Wir empfehlen Ihnen, Sophos Mobile Security zu erlauben, im Hintergrund aktiv zu bleiben, damit Ihr Gerät dauerhaft geschützt ist.

GESCHÜTZT BLEIBEN

☰ 🔍 ... 🔌 📶 🔋 17% 17:23



## Schutz vor böartigen Apps

Bitte erlauben Sie den Nutzungsdatenzugriff für Sophos Mobile Security. Dies gewährleistet, dass böartige Apps nicht geöffnet werden können und geschützte Apps nach einem Kennwort fragen. So erlauben Sie den Nutzungsdatenzugriff:

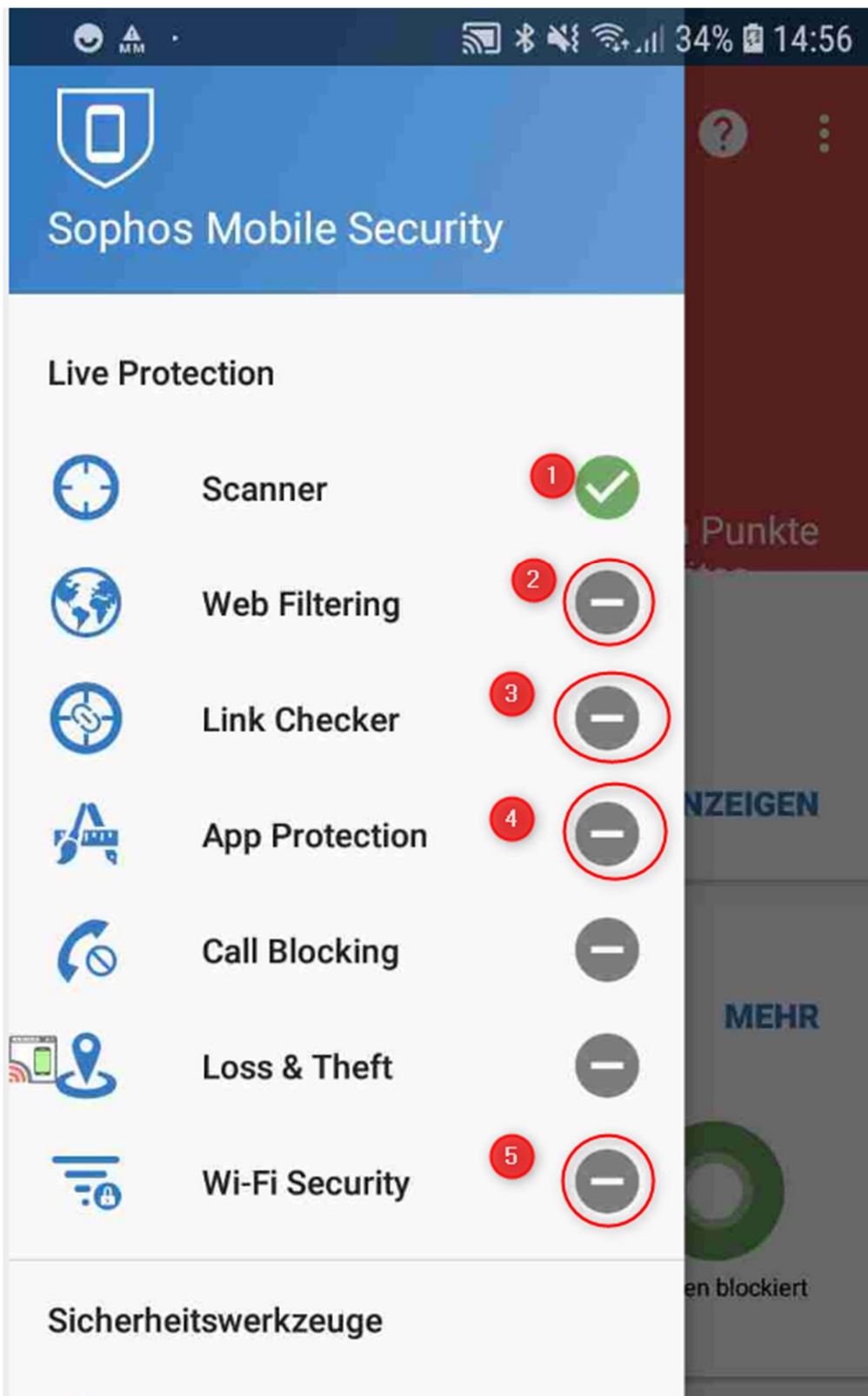
1. Tippen Sie auf **Gewähren**, um die Ansicht **Apps mit Nutzungsdatenzugriff** zu öffnen.
-  2. Tippen Sie auf **Sophos Mobile Security** und erlauben Sie anschließend den Nutzungsdatenzugriff.
3. Tippen Sie zweimal auf **Zurück** um zurückzukehren.

Click Here

**GEWÄHREN**

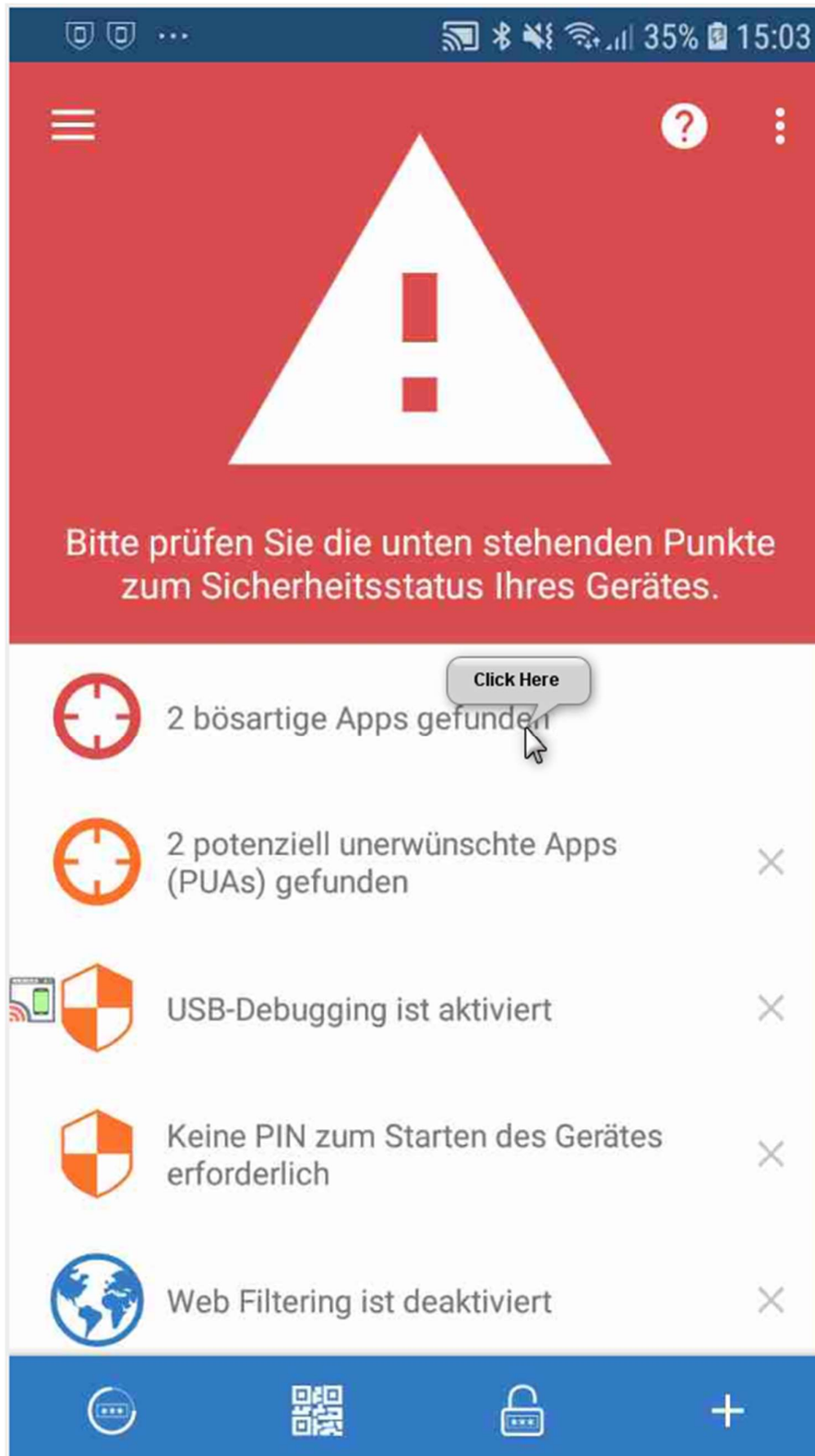
## Schritt 5

Die „Sophos Mobile Security“ 5 Sicherheitsfeatures aktivieren und täglich scannen.



## Schritt 6

Den Meldungen von Sophos immer nachgehen und Böse Apps löschen.





Letzter Scan: vor weniger als  
einer Stunde

Letzte Engine-Aktualisierung: 22.07.19 14:34

**START**

## Bedrohungen und PUAs

4



**Wearable.apk**  
Andr/Generic-ML

Click Here



**Wearable.apk**  
Andr/Generic-ML

Click Here



**Wear Audio Rec**  
PUA: Sonstiges

Click Here



**Wear Audio Rec\_com...**  
PUA: Sonstiges

Click Here

Übersicht des letzten Scans

**ANZEIGEN**



## ← Objektdetails



Wearable.apk

/storage/emulated/0/AppProjects/Zer0/  
Wearable/build/bin

### Scan-Ergebnis



#### Bösartiges Objekt

Bedrohung Andr/Generic-ML  
erkannt

„Andr/Generic-ML“ ist eine Bedro-  
hung, die durch Deep Learning  
gefunden wurde, darunter  
Command-and-Control-Backdoor-  
Trojaner, Fake-Anwendungen und  
Premium-Rate-SMS-Messaging-  
Malware.



Click Here

LÖSCHEN