



LEA-Foto-App – Technische Geräteanforderungen

Darauf sollten Sie bei der Gerätewahl achten

Um die LEA-Foto-App zuverlässig nutzen zu können, ist ein modernes Smartphone oder Tablet mit aktueller Technik erforderlich. Das betrifft vor allem das installierte Betriebssystem und den verfügbaren Speicherplatz. Die App-Stores erfordern jedes Jahr Anpassungen, damit die modernsten Geräte und Betriebssystemversionen unterstützt werden. Diese Anpassungen führen jedoch auch dazu, dass veraltete Betriebssystemversionen und Technologien nicht mehr unterstützt werden.

In der Übersicht finden Sie die aktuell empfohlenen technischen Empfehlungen, damit Installation, Anmeldung und das Bearbeiten von Aufgaben optimal funktionieren. So können technische Schwierigkeiten bei der Nutzung der App vermieden werden.

Technische Empfehlung bei Neuanschaffung

Stand 09.03.2026

Android

- Mindestens Android 16
- arm64-v8a-Support (64-Bit ABI)
- Mindestens 5–7 Jahre OS-Updates & Sicherheitspatches
- Mindestens 6–8 GB RAM (Arbeitsspeicher)
- Mindestens 128 GB Speicher, ideal 256 GB+
- Das Gerät muss offiziell Google Mobile Services (GMS) unterstützen

Achten Sie auf:

- ✓ Play Store & Play-Dienste vorinstalliert
- ✓ Kein China-Import ohne GMS
- 5G Unterstützung

Apple

iPhone

- Beste Wahl: iPhone 15 oder iPhone 16 – aktuelle Generation mit langfristigem Software-Support (ca. 5–6 Jahre).
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis: iPhone 13 oder iPhone 14 – solide Performance, noch mehrere Jahre mit Updates versorgt.
- Günstige Option: iPhone SE (3. Generation) – das einsteigerfreundlichste neue iPhone mit iOS 16+ Unterstützung.

iPad

- Beste Wahl: iPad (10. Generation) oder neuer, alternativ iPad Air oder iPad Pro.
- Budget-Option: iPad (9. Generation) – unterstützt iPadOS 16/17/18 und eignet sich gut für den alltäglichen Einsatz.

➔ **Von Geräten, die älter als iPhone 11 bzw. iPad-Modelle vor 2019 sind, raten wir ab, da diese kein iOS/iPadOS 16 mehr unterstützen!**

Mindestanforderung bei vorhandenen Geräten

Android

- Min SDK Version: 28 (Android 9.0 Pie)
- Architektur: arm64-v8a (nur 64-Bit) → CPU und Android-Version 64-Bit-fähig!

Apple

- Min OS X deployment version: iOS 16.0
- Gerätefamilien: iPhone und iPad
- Keine speziellen Hardwareanforderungen