




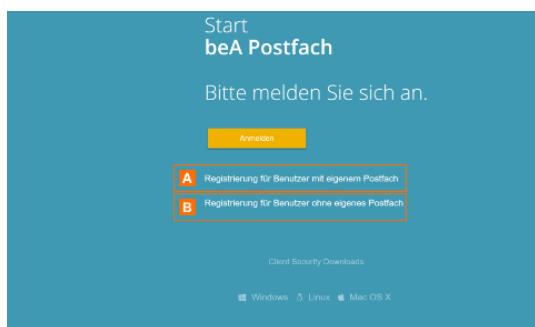
Die Voraussetzungen für den Zugriff auf Ihr besonderes elektronisches Anwaltspostfach (beA) sind nachfolgend aufgelistet.

- **Betriebssysteme:** beA unterstützt aktuelle Versionen von Windows, Mac OS und Linux. Ein regelmäßiger Test erfolgt für die Betriebssysteme  Windows 7, 8, 8.1 (32 Bit und 64 Bit) und 10 (64 Bit),  macOS Sierra 10.12 und  Ubuntu 16.04 (64 Bit).
- **Browser:** beA unterstützt grundsätzlich alle gängigen Browser. Ein regelmäßiger Test erfolgt für Chrome (ab Version 49), Firefox (ab Version 47), Internet Explorer (ab Version 11) und Safari (ab Version 7).
- **Pop-up-Fenster:** Sie dürfen Pop-up-Fenster des beA nicht blockieren.
- **Proxy-Server:** Wenn sich Ihr Browser über einen Proxy-Server mit dem Internet verbindet, müssen [Sie bestimmte Einstellungen](#) vornehmen
- **Chipkartenleser:** Sie benötigen einen [Chipkartenlesegerät](#).
- **beA-Karte:** Für die Registrierung benötigen Sie die beA-Karte und die für Ihre beA-Karte gültige PIN.



- **beA Client-Security herunterladen und installieren:** Für die Nutzung Ihres beA-Postfachs müssen Sie die [beA Client-Security](#) herunterladen und installieren. Auf der beA Startseite finden Sie im unteren Bereich die entsprechenden Download-Links **A**. Laden Sie die für Ihr Betriebssystem passende Version herunter und installieren Sie die Client-Security.

- **beA Client-Security starten:** Für die Nutzung Ihres beA Postfachs (einschließlich der Registrierung) [starten Sie die Client-Security](#).



- **Registrierung durchführen:** Für den erstmaligen Zugriff auf Ihr beA Postfach müssen Sie die Registrierung durchführen (Erstregistrierung). Über den Link [Registrierung für Benutzer mit eigenem Postfach](#) **A** auf der Startseite gelangen Sie zur Registrierung. Benutzer ohne eigenes Postfach gelangen über den Link [Registrierung für Benutzer ohne eigenes Postfach](#) **B** ebenfalls zur entsprechenden Erstregistrierung

[Informationen zur barrierefreien Nutzung der beA Anwendung](#)