

## Elektronischer Rechtsverkehr (WebERV) für Banken, Sparkassen, Kreditinstitute u. Versicherungen Preise per 1. Jänner 2024

Die EDV-Technik DI Went GmbH als Übermittlungsstelle für den WebERV, bietet Ihnen für den elektronischen Rechtsverkehr (WebERV) ein speziell entwickeltes Programm an.

Mit dem WentERV-Client erhalten Sie ein Komplettprogramm des elektronischen Rechtsverkehrs für die selbständige elektronische Übermittlung und Einreichung Ihrer Mahnklagen, Exekutionen, Sonstige Schriftsätze, Firmenbucheingaben, Grundbucheingaben, Direktverkehr und Rückverkehr, sowie die nach der Novelle ab 1. Juli 2008 in Kraft getretene Möglichkeit Jahresabschlüsse als pdf-Datei elektronisch an die Firmenbuchgerichte zu übermitteln.

### Direktverkehr zwischen Notar und Bank/Versicherung – Archivreferenz – CYBERDOC

Dieses Programm inkludiert auch eine Personendatenbank und eine Datenbank der erfassten bzw. übermittelten Schriftsätze mit dem dazugehörigen Rückverkehr.

Variante I WentERV-BA Ueware	Preise (exkl. MWSt.)	Variante II WentERV-BA- Einmallizenz (Kaufvariante)	Preise (exkl. MWSt.)
WentERV-Client – Installation auf beliebig vielen Arbeitsplätzen	kostenlos	WentERV-Client – Installation auf beliebig vielen Arbeitsplätzen	€ 495,00
Kosten pro versendeten Schriftsatz	€ 0,65	Kosten pro versendeten Schriftsatz	€ 0,30
Kosten pro empfangenen Schriftsatz	€ 0,35	Kosten pro empfangenen Schriftsatz	kostenlos
Kosten pro Direktzustellung	€ 1,25	Kosten pro Direktzustellung	€ 1,10
Kosten pro empfangenen Rückverkehr - Direktzustellung	€ 0,45	Kosten pro empfangenen Rückverkehr - Direktzustellung	€ 0,35
Monatliche Grundgebühr	€ 20,00	Monatliche Grundgebühr	€ 20,00
Wartungsvertragspauschale jährlich (WentERV-Client)	€ 195,00	Wartungsvertragspauschale jährlich (WentERV-Client)	€ 77,00

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite [www.bundesdienste.at](http://www.bundesdienste.at).

Wir beraten Sie gerne - Tel.: 0316/48 21 48 – oder per E-Mail [edv-technik@went.at](mailto:edv-technik@went.at)

Ihr EDV-Technik DI Went – Team