



>edlohn

>edrewe

Systemvoraussetzungen

Voraussetzungen und Empfehlungen
für **edlohn** und **edrewe**

1 Voraussetzungen und Empfehlungen für edlohn und edrewe

Die technischen Angaben sind in drei Stufen unterteilt, um unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten abzubilden.

1.1 Mindestanforderung

Die bei Mindestanforderung aufgeführten Angaben stellen die **unterste Grenze** der Systemvoraussetzungen für den Einsatz von **edlohn** bzw. **edrewe** dar. Die grundsätzliche Lauffähigkeit ist damit gewährleistet, die Leistungsfähigkeit des Systems kann aber stark eingeschränkt sein.

1.2 edlohn- / edrewe-geeignet

Hier beschreiben wir, wie ein schon vorhandenes System ausgestattet sein soll. Diese Angaben sind auf einen professionellen Einsatz mit adäquatem Laufzeitverhalten ausgerichtet. Allerdings spielen bei der Performance auch das Anwenderverhalten, die Anzahl der gleichzeitig geöffneten Anwendungen, die Zahl der Benutzer und andere Faktoren eine Rolle. Solche Systeme bewerten wir als "geeignet".

1.3 eurodata-Empfehlung

Diese Empfehlung sprechen wir aus, um ein professionelles Arbeiten im Businessalltag zu erreichen. Diese Empfehlung weist auf Geräte hin, die auf dem modernsten Stand der Technik sind, sodass man hier von einem zukunftssicheren System sprechen kann.

Die Bewertungen der technischen Komponenten gliedern sich in vier Bereiche:

1.4 Prozessor (CPU)

Systeme, die die Mindestanforderungen nicht erfüllen, sind in der Regel älter als fünf Jahre. Da der Austausch des Prozessors nur selten sinnvoll ist, sollten Sie - abhängig von individuellen Nutzungsverhalten mit **edlohn** bzw. **edrewe** - mit Ihrem System-Partner über eine Neuanschaffung eines Systems sprechen.

1.5 Speicher (RAM)

Falls das System die Mindestanforderungen nicht unterstützt, sollten Sie auf jeden Fall Kontakt mit Ihrem Service-Partner aufnehmen, und sich über eine Erweiterung beraten lassen.

1.6 Internetanbindung

Die Empfehlungen in diesem Bereich können wir natürlich nur für das ausschließliche Arbeiten mit **edlohn** bzw. **edrewe** aussprechen. Die Werte in diesem Bereich sind stark von Ihrem Internetnutzungsverhalten abhängig und somit sehr stark individuell zu betrachten. Sprechen Sie mit Ihrem System-Partner. Er wird Sie bei der Auswahl der entsprechenden Internetanbindung beraten.

1.7 Java-Version

edlohn und **edrewe** unterstützen derzeit Java 8 64 Bit bis zur jeweils aktuellsten Version.

1.8 Monitor Auflösung

- Optimal 1680 x1050 bzw. 1920x1080
- Mindestvoraussetzung edrewe: 1680 x 1050
- Mindestvoraussetzung edlohn: 1280 x 1024

- Bei größeren Auflösungen z.B. 4K wird ein Seitenverhältnis von 16:9 bzw. 16:10 empfohlen.

1.9 Zusammenfassung

	Mindestanforderung "unterste Grenze"	edlohn- / edrewe-ge- eignet	eurodata-Empfeh- lung
Prozessor / CPU	Intel Core i3 (2 Kerne) ab 2,4 GHz ⁽¹⁾	Intel Core i5/i7 (2 Kerne) ab 2,4 GHz ⁽¹⁾	Intel Core i5/i7 (4 Kerne) ab 3 GHz ⁽¹⁾
Arbeitsspeicher / RAM	4 GB ⁽²⁾	8 GB ⁽²⁾	8 GB od. mehr ⁽²⁾
Internetanbin- dung	DSL 2000 ⁽³⁾	DSL 6000 ⁽³⁾	DSL 16000 ⁽³⁾
Betriebssystem	Windows 7 (64 Bit) oder neuer	Windows 7 (64 Bit) oder neuer	Windows 10 (64Bit)
	Mac OS X (edlohn)	Mac OS X (edlohn)	Mac OS X (edlohn)

- (1) Oder vergleichbarer Prozessor aus der AMD-Familie.
- (2) Für jede weitere gestartete Anwendung (edlohn/edrewe) werden jeweils 2 GB Arbeitsspeicher zusätzlich benötigt. Bei Nutzung des Links „edlohn (Große Mandanten – 64-Bit Java)“ werden für jede weitere gestartete Anwendung 4 GB zusätzlich benötigt.
- (3) Die Angaben zur Internetanbindung sind als allgemeine Richtwerte zu verstehen. Die tatsächlichen Anforderungen an die Internetanbindung richten sich nach Ihrem individuellen Nutzungsverhalten.
- (4) Für die Nutzung von Java 64-Bit setzen Sie sich bitte mit unserer Hotline in Verbindung.

Ihr Ansprechpartner:

techn. Hotline: 0681-8808-444

E-Mail: edlohntechnik-support@eurodata.de bzw.

edrewetechnik-support@eurodata.de

© 2019 by eurodata AG
Großblittersdorfer Str. 257-259, D-66119 Saarbrücken
Telefon +49 681 8808 0 | Telefax +49 681 8808 300
Internet: www.eurodata.de E-Mail: info@eurodata.de

Version: 1.4
Stand: 04/2020

Dieses Handbuch wurde von eurodata mit der gebotenen Sorgfalt und Gründlichkeit erstellt. eurodata übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der Angaben im Handbuch. Weiterhin übernimmt eurodata keine Haftung gegenüber den Benutzern des Handbuchs oder gegenüber Dritten, die über dieses Handbuch oder Teile davon Kenntnis erhalten. Insbesondere können von dritten Parteien gegenüber eurodata keine Verpflichtungen abgeleitet werden. Der Haftungsausschluss gilt nicht bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit und soweit es sich um Schäden aufgrund der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit handelt.