



# Einheitliche Datenbasis schaffen

Kanzlei- und Mandantensoftware verbinden.

Andreas Hausmann

## Gute Zusammenarbeit erfordert nur ein wenig Kommunikation

Wenn die Zusammenarbeit mit Ihren lexoffice Mandant:innen noch nicht optimal ist, keine Sorge. Das lässt sich schnell mit ein wenig Kommunikation beheben. Klären Sie dazu folgende Fragen mit Ihrem Mandant:innen: Nutzen Sie lexoffice nur um Rechnungen zu schreiben? Möchten Sie über lexoffice auch Ihre Umsatzsteuervoranmeldung und die zusammenfassende Meldung abgeben oder soll ich das für Sie erledigen?

## Schnittstellen für die optimale Zusammenarbeit

Antwort	Mandant:in möchte nur Rechnungen schreiben	Mandant:in möchte nicht selbst die steuerlichen Meldungen machen	Mandant:in möchte selbst die steuerlichen Meldungen machen
<b>Schnittstelle</b>	DATEV Rechnungsdatenservice 1.0	DATEV Rechnungsdatenservice 1.0	DATEV Buchungsdatenservice
<b>Daten</b>	Ausgangsrechnungen mit Buchungsinformationen	Ausgangs- und Eingangsrechnungen mit Buchungsinformationen	Alle in lexoffice vorhandenen Buchungssätze und Belege
<b>Anmerkung</b>	Der Abruf der Kontoumsätze muss in DATEV eingerichtet werden.	Der Abruf der Kontoumsätze muss in DATEV eingerichtet werden.	Hier übernimmt die Steuerkanzlei nur die laufende Beratung und Abschlusserstellung.

**Tipp:** Wird der Steuerberaterzugang für die Steuerkanzlei eingerichtet, ist es nicht erforderlich, dass der:die Mandant:in für DATEV Unternehmen online oder die DATEV Schnittstellen freigeschaltet wird. Die Steuerkanzlei kann die Daten komplett selbstständig abrufen.

## Wie werden die Daten in DATEV verarbeitet?

DATEV Rechnungsdatenservice 1.0:

<https://link.ah.consulting/Rechnungsdatenservice>

DATEV Buchungsdatenservice:

<https://link.ah.consulting/Buchungsdatenservice>



Interview mit Andreas Hausmann, Experte für Rechnungswesen, im lexoffice Blog zum Thema Grundlagen für eine optimale Zusammenarbeit mit Mandant:innen:

[www.lexoffice.de/blog/andreas-hausmann-lexpresso](http://www.lexoffice.de/blog/andreas-hausmann-lexpresso)