

Bestellübersicht

Internationaler Führerschein

Deutscher Gemeindeverlag GmbH
Heßbrühlstraße 69
70565 Stuttgart

Für eine schnelle Bearbeitung ergänzen Sie bitte diesen Bestellschein mit der Software **Acrobat Reader** und senden ihn per E-Mail an Ihren Kundenberater.

Für eilige Bestellungen Telefon: 0711 7863-7355 Fax: 0711 7863-8400 E-Mail: dgv@kohlhammer.de		Mindestbestellwert 10,00 € (zzgl. Versand/Verpackung und jeweils gesetzlich gültiger MwSt.)
Anschrift/Kontaktperson/Telefon-Nr. (bitte für Rückfragen angeben):		
E-Mail:		
Abweichende Lieferanschrift:		
Name 1:		
Name 2:		
Name 3:		
Straße:		Hsnr.:
PLZ:	Ort:	

Kunden-Nr.	Bestelldatum	Bestellzeichen	Vertr.-Nr.	Incoterms 1 (internes VS-KnZ)

Auf unserem Blog stellen wir regelmäßig Aktuelles, Rechtsänderungen und neue Produkte vor: blog.kohlhammer.de/category/formularverlage

Menge in Stück	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Bearbeiter/in Kohlhammer:
Internationaler Führerschein nach dem Wiener Übereinkommen vom 8. November 1968			
	00/125/0093/40	A6, 8 Seiten in grauem Neobondumschlag, knotenfaden-geheftet - druckkopfschonend	
	00/125/0096/40	A6, 8 Seiten in grauem Neobondumschlag, oberste Zeile auf Seite 1 bei 1,58 cm, oberste Zeile auf Seite 7 bei 2,2 cm (Circaangaben); Klammerheftung	
	00/125/0094/40	A6, 8 Seiten in grauem Neobondumschlag; oberste Zeile auf Seite 1 bei 1,77 cm, oberste Zeile auf Seite 7 bei 1,42 cm (Circaangaben); Klammerheftung	
	00/125/6965/01	A6, Umschlag	
	00/125/6951/01	Innenseiten 1, 2, 7 und 8	
	00/125/6952/01	Innenseiten 3, 4, 5 und 6	
	00/125/6955/01	Innenseiten 1-8; übereinander mit Perforation dazwischen auf einem A4-Blatt, 2-seitig, 80 g/m ²	
	00/125/0100/50	2er-Set: Umschlag (analog 00/125/6965/01), Innenseiten 1-8 (analog 00/125/6955/01)	
	00/125/6965/50	3er-Set: Umschlag (analog 00/125/6965/01), Innenseiten 1, 2, 7 und 8 (analog 00/125/6951/01) und Innenseiten 3, 4, 5 und 6 (analog 00/125/6952/01)	
Internationaler Führerschein nach dem Internationalen Abkommen vom 24. April 1926			
	00/125/0090/40	37 Seiten, Klammerheftung	