

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

Auftragsdetails

Auftragskopf			
Auftragsnummer	3073	Auftragstyp	Kundenauftrag
Erstellt am	12.09.2012 18:15:32	Auftragstatus	teilfakturiert
Erstellt von	Roger Müller	Kunden-Nr.	12700
Lieferadresse	Advanced Customer Care Solutions AG Development Herr Dominik Blunk Stadthausstrasse 61 CH - 8400 Winterthur ZH	Rechnungsadresse	Advanced Customer Care Solutions AG Kisterstrasse 20 CH - 3065 Bolligen BE

Kopftext

Auftragspositionen

Pos.	Menge	Einheit	bereits fakturierte Menge	zu fakturierende Menge	Artikel-Nr.	Artikel	Preis pro Einheit (inkl. MwSt.)	Zwischensumme (inkl. MwSt.)	Rabatt	Zeitensumme (inkl. MwSt.)	Währung	MwSt-Satz in %	Status
1	1	Stück	0	0	139	Website Projekt Projekt für einen Website für einen Kunden - Total Budget CHF 150	60.00	0.00	0	0.00	CHF	8.0	geliefert
2	1	Stück	0	1	199	Website Projekt Projekt für einen Website für einen Kunden, A-Konto 2 über CHF 30	30.00	30.00	0	30.00	CHF	8.0	geliefert
3	1	Stück	0	0	139	Website Projekt Projekt für einen Website für einen Kunden, A-Konto 3 über CHF 40	40.00	0.00	0	0.00	CHF	8.0	geliefert
Total								30.00	0.00	30.00	CHF		

Fusstext

Vorschau Rechnung erstellen

Größe dieser Vorschau: [800 x 506 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 x 202 Pixel](#) | [1.051 x 665 Pixel](#). [Originaldatei](#) (1.051 x 665 Pixel, Dateigröße: 106 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicke auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:26, 12. Sep. 2012		1.051 x 665 (106 KB)	Roger (Diskussion Beiträge)	
	20:25, 12. Sep. 2012		1.051 x 665 (106 KB)	Roger (Diskussion Beiträge)	

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Diese Datei wird auf keiner Seite verwendet.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf	FUJITSU
Erfassungszeitpunkt	21:06, 12. Sep. 2012
Digitalisierungszeitpunkt	21:06, 12. Sep. 2012
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	53
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	53