

Änderung zu den vertraglich vereinbarten Bedingungen für Zahlungsavis und monatliche Zusammenfassung

Firma: _____	Vertragsnummer
Adresse: _____ PLZ/Ort: _____	□ □ □ □ □ □
Telefon: _____ Fax: _____	
Kontaktperson: _____	

- Ich möchte
- den Standard-Zahlungsavis* (ohne Detail der einzelnen Transaktionen) oder
 - den detaillierten Zahlungsavis* (mit Detail der einzelnen Transaktionen)

 - die monatliche Zusammenfassung

in AdunoAccess, den kostenlose Online-Portal für das Management der bargeldlosen Zahlungen erhalten.

E-Mail, die als Benutzername für den Zugang zu meinem Konto benutzt wird: _____

(Sie werden in den nächsten Wochen, auf die oben aufgeführte Adresse, eine E-Mail zur Aktivierung Ihres persönlichen AdunoAccess-Konto erhalten.)

- Ich möchte die Zahlungsavis oder/und die monatlichen Zusammenfassungen auf Papier erhalten und werde dafür bezahlen.

Kommunikationsart	Häufigkeit	Kosten pro Jahr
Zahlungsavis (Standard und Detailliert)*	Täglich	440.– Franken
	Wöchentlich	156.– Franken
	Monatlich	48.– Franken
Zusammenfassung	Ein Mal pro Monat	48.– Franken

Achtung: Bei Wahl von mehreren Optionen werden die Kosten der einzelnen addiert.

Bitte senden Sie mir

- den Standard-Zahlungsavis* (ohne Detail der einzelnen Transaktionen) oder
- den detaillierten Zahlungsavis* (mit Detail der einzelnen Transaktionen)

- die monatliche Zusammenfassung

- an oben angegebene Adresse
- an folgende Adresse _____

- Ich möchte die Zahlungsavis nicht mehr erhalten
- Ich möchte die monatliche Zusammenfassung nicht mehr erhalten

Ort, Datum

Stempel und Unterschrift einer berechtigten Person

Bitte senden Sie dieses Formular per Fax an 058 234 51 08 oder per Post an folgende Adresse:

Aduno SA, Merchant Support, Via Argine 5, 6930 Bedano

* Die Häufigkeit des Zahlungsavis bleibt unverändert, da eine solche Änderung auch eine Änderung der Zahlungshäufigkeit einschliesst. Falls Sie die Zahlungsavis- bzw. die Zahlungs-Häufigkeit ändern möchten, bitten wir Sie uns an folgende Telefonnummer +41 (0)58 234 51 00 anzurufen.