

3. Gewünschte Zahlungsweise:

jährlich

halbjährlich

monatlich

4. Zusätzliche Domains oder Inhalte (Verzeichnisse)

Zusätzliche Domain(s): www. _____ reservieren

zur Weiterleitung auf Haupt-Domain: www. _____

Zusätzliche Domains(s): www. _____

mit separaten Inhalten, FTP-Zugang, MySQL-DB

5. Zusätzlicher Speicherplatz pro Mail Account (POP / IMAP)⁴

Bis zu 200 Mbyte

Bis zu 400 Mbyte

Bis zu 1 GByte

für die Mail Accounts: _____

6. SSL-Zertifikat zur Verschlüsselung

Rapid SSL-Zertifikat, Laufzeit 1 Jahr	Thawte SSL-Zertifikat, Laufzeit 1 Jahr
Rapid SSL-Zertifikat, Laufzeit 2 Jahre	Thawte SSL-Zertifikat, Laufzeit 2 Jahre
Rapid SSL-Zertifikat, Laufzeit 3 Jahre	Thawte SSL-Zertifikat, Laufzeit 3 Jahre

Zu schützende URL / Servername: _____

7. Zusätzliche laufende Leistungen oder individuelle Einrichtung nach Kundenwunsch⁵

8. Gewünschter Zeitpunkt der Bereitstellung (Nutzungsbeginn)

schnellstmöglich zum _____

Wir akzeptieren die AGB und die gültige Preisliste „Web-Hosting“ der Continuum AG

Ort, Datum

Unterschrift (Firmenstempel)

Name der/des Zeichnungsberechtigten in Druckbuchstaben

¹ Die Beauftragung erfolgt für eine Laufzeit von mindestens 12 Monaten mit jährlicher Verlängerung, sofern drei Monate vor Ende der Laufzeit keine schriftliche Kündigung ausgesprochen wird. Die Laufzeit beginnt mit der Bereitstellung der Leistung

² Die Web-Hosting Pakete beinhalten jeweils 1 Domain (DE / COM / NET / ORG / INFO / BIZ) und Datensicherung

³ Preis für die initiale Einrichtung des Continuum Web-Hosting und der Mail-Dienste: **50 € pauschal (netto zzgl. MwSt.)**
Beantragen/Einrichten der Domain (DE / COM / NET / ORG / INFO / BIZ), Einrichten und Konfigurieren des Web-Hostings, des Mail-Servers, des (S)-FTP-Dienstes sowie max. 5 Mail-Accounts (POP / IMAP) und/oder E-Mail Weiterleitung

⁴ Leistungsumfang, monatliche und einmalige Preise laut jeweils gültiger Continuum Preisliste „Web-Hosting“

⁵ Berechnung nach Aufwand mit EUR 100,00 pro Stunde (zzgl. MwSt.) in der regulären Continuum Arbeitszeit, Mo-Fr. 09-18 Uhr