

Das vollständig ausgefüllte und durch den Domain-Inhaber unterzeichnete Formular schicken Sie bitte per Post an: Fa. Michel-EDV, Scheiblingstr. 4, 5640 Bad Gastein, Österreich oder per e-mail an: office@michel-edv.at

Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (unter www.michel-edv.at). Insbesondere die Kündigungsfristen für Domains und Hosting (z.B: **Einlangung** der Kündigung bei uns **mind. 4 Wochen vor Ablauf des Leistungszeitraumes**).
Bitte beachten Sie, dass über dieses Formular gekündigte Domains auch alle zugehörigen Leistungen, wie z.B. e-mail löscht.

Kündigung (Aufhebung der Delegation = Löschung)

Kundendaten: Privatperson Organisation, Firmenbuch-Nr. _____

Name:			
Strasse:			
PLZ:	Ort:	Staat:	
Tel. Nr.:	Fax Nr.:		
E-Mail:			

Firmenstempel

1. Kündigung der Domain bei der Registrierungsstelle



Domain(s): _____

- WICHTIG:**
- die Kündigung der Domain kann nur durch den Domain-Inhaber selbst erfolgen
 - offene Forderungen bleiben auch bei Kündigung aufrecht
 - diese Domain(s) ist/sind nach Kündigung frei zur Neuvergabe

Kündigungszeitpunkt: sofort nach Ablauf des aktuellen Leistungszeitraumes
→ Bei fehlender Angabe wird/werden die Domain(s) sofort gekündigt.

Bitte beachten Sie, dass offene Forderungen bei einer Kündigung bestehen bleiben und gerichtlich geltend gemacht werden können. In diesem Zusammenhang möchte **nic.at** nochmals auf ihre Allgemeinen Geschäftsbedingungen (unter www.nic.at/agb oder bei **nic.at** erhältlich) hinweisen.

2. Kündigung sonstiger Dienstleistungen

Die Löschung der Domain bedingt automatisch auch die Löschung eines ev. zugehörigen Webservers bzw. Domainbezogener Dienstleistungen (wie z.B. Virencheck etc.)

Als Domain-Inhaber lege ich hiermit alle Rechte an der oben angeführten Domain zurück und erkläre weiters, keine Ansprüche auf die Rückzahlung allfälliger Restbeträge zu stellen.

Name der unterzeichnenden Person (Druckbuchstaben)

Stempel bei Organisationen

Ort, Datum

Unterschrift des Domain-Inhabers oder eines Zeichnungsberechtigten der Organisation