



**ALBATROS**

Albatros Golf Solutions. Take big challenges with ease.

## Voraussetzungen für den Einsatz der Albatros Web Services

Bitte senden Sie uns diese Datenabfrage im Auftragsfall ausgefüllt an unsere Faxnummer +49 721 183 49 33 zurück.

### Verbindungsdaten der DSL-Verbindung / Standleitung:

- „Permanente“ Internetverbindung. Dabei sollte es sich entweder um eine Standleitung oder DSL mit Flatrate handeln. Sofern es möglich ist, wählen Sie bei Ihrem Provider eine performante DSL-Leitung, wir empfehlen DSL > 2000 kBits.
  
- Wir haben folgenden Anschluss:
  - Standleitung mit \_\_\_\_\_ kBits
  - DSL mit Flat mit \_\_\_\_\_ kBits

### Adressierung TCP/IP-Adresse fest oder DynDNS:

- Feste TCP/IP-Adresse (bei einer Standleitung) oder DynDNS Eintrag (bei einer dynamisch wechselnden Adressierung). Falls Sie die erste Frage mit Standleitung beantwortet haben, nennen Sie uns bitte Ihre TCP/IP-Adresse.

TCP/IP-Adresse der Festverbindung: \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

Falls Sie keine feste IP-Adresse haben, ist der Zugriff auf das AWS-System mittels eines dynamischen DNS-Eintrages möglich. Hierbei zeigt ein Name der Form Ihr-AWS-Name.dyndns.org auf Ihr AWS-System. Bitte teilen Sie uns Ihren DynDNS-Namen mit, falls vorhanden, oder beauftragen Sie uns mit der Beantragung Ihres Wunschnamens.

Bitte beachten Sie auch, dass zur Erreichbarkeit des Systems dieser DynDNS-Eintrag auf Ihrem DSL-Modem/Router(alternativ auch in Form von Software) eingerichtet sein muss.

- DynDNS-Name ist vorhanden, der Name ist: \_\_\_\_\_
- Bitte beantragen Sie für uns folgenden DynDNS-Namen: \_\_\_\_\_

In diesem Fall beantragen wir für Sie einen DynDNS-Account mit Ihrer Mailadresse. Für die Verwaltung(Dokumentation der Zugangsdaten usw.) des Accounts sind Sie selber zuständig. Die Account-Daten werden Ihnen automatisch von DynDNS per Mail mitgeteilt.

Club-Mailadresse zur Beantragung des DynDNS-Accounts:

### Spezifikationen des Routers/Portweiterleitung/DynDNS

- Für o.g. muß ein Router (Standleitung) oder ein DSL-Router mit Modem (DSL-Leitung) mit folgenden Spezifikationen zur Verfügung stehen:

\* IP-Forwarding                      \* PPTP (VPN) Protokolltransfer                      \* DynDNS Unterstützung

Folgende Router sind beispielsweise geeignet:

Standleitung:    Netgear RP614                      DSL-Leitung:                      Netgear WGR614GR, Netgear WPN824

Falls Sie bereits einen Router im Einsatz haben oder ein Router durch Ihren Provider gestellt wird, nennen Sie uns bitte das Modell.

- Wir haben folgenden Router: \_\_\_\_\_



**ALBATROS**

Albatros Golf Solutions. Take big challenges with ease.

## Voraussetzungen für den Einsatz der Albatros Web Services

Bitte senden Sie uns diese Datenabfrage im Auftragsfall ausgefüllt an unsere Faxnummer +49 721 183 49 33 zurück.

Für die Erreichbarkeit des AWS-Systems muss ein Portforwarding auf Ihrem Router/DSL-Modem eingerichtet werden. Grundsätzlich benötigen wir den externen Port 443 (SSL-Standardport) zum gesicherten Zugriff auf den Webserver Ihres AWS/ADS-Systems.

Portforwarding soll von Albatros erledigt werden: \_\_\_\_\_

Falls das Portforwarding/DynDNS-Eintrag durch Albatros durchgeführt werden soll, benötigen wir die Zugangsdaten des Routers/DSL-Modems.

IP des Routers: \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

Benutzername: \_\_\_\_\_

Passwort: \_\_\_\_\_



**ALBATROS**

Albatros Golf Solutions. Take big challenges with ease.

## Voraussetzungen für den Einsatz der Albatros Web Services

Bitte senden Sie uns diese Datenabfrage im Auftragsfall ausgefüllt an unsere Faxnummer +49 721 183 49 33 zurück.

### Sicherheitszertifikat / Verschlüsselung:

Um einen sicheren Datentransfer über das Internet gewährleisten zu können, muss das Internetprotokoll HTTPS verwendet werden.

Für dieses Protokoll wird ein SSL-Sicherheitszertifikat benötigt. Wir können das Zertifikat für Sie erstellen lassen, benötigen aber von Ihnen dafür einen Auszug aus dem Handelsregister.

Das Zertifikat ist zeitlich begrenzt auf 1 bis 3 Jahre und kostenpflichtig. Bei Standleitungen empfehlen wir eine längere Laufzeit, bei DSL-Verbindungen empfehlen wir die 1-jährige Laufzeit, beide mit einer automatischen Verlängerung. Preisangaben entnehmen Sie dem tabellarischen Angebot.

- |                          |   |             |
|--------------------------|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> | SSL-Zertifikat 1 Jahr                             | 49,00 Euro  |
| <input type="checkbox"/> | SSL-Zertifikat 2 Jahre                            | 89,00 Euro  |
| <input type="checkbox"/> | SSL-Zertifikat 3 Jahre                            | 119,00 Euro |
| <input type="checkbox"/> | zzgl. Datenpflege pro Jahr in Höhe von 20,00 Euro |             |

### Hardware / Rechner für AWS:

- Sie benötigen einen Rechner, der als Webserver dient. Wir empfehlen Ihnen, einen separaten Rechner anzuschaffen. Als Betriebssystem wird Win2000 mit allen Servicepacks, Win XP Pro SP2 oder Win2003 vorausgesetzt. Natürlich kann auch ihr Server diese Aufgabe übernehmen, sofern dieser leistungsstark genug ist. Unsere Hotline kann ihr vorhandenes PC-System gerne prüfen und Ihnen ebenfalls ein kostengünstiges Angebot inklusive der Einrichtung übersenden.

Wenn Sie einen Rechner von uns für das AWS-System erhalten, benötigen wir die folgenden Daten zur Integration des neuen Rechners in Ihr Netzwerk.

Feste IP-Adresse für neuen Rechner: \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

Gateway: \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

DNS-Server: \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

### Software optional:

- Permanenter Fernwartungszugang für die Installation und Wartung. Abhängig vom abgeschlossenen Wartungsvertrag bieten wir Ihnen unsere kostengünstige und verschlüsselte NetViewer Fernwartung an. Preis entnehmen Sie bitte Ihrem Angebot.
- Eine Firewall z.B. Microsoft ISA Server und ein Virenschoner z.B. Sophos Small Business Solution erhöhen die Sicherheit Ihres Systems. Wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot für diese optionale Komponente. Nennen Sie uns dazu einfach die Anzahl der zu schützenden Systeme.

Für Rückfragen steht Ihnen unser Hotlineteam gerne werktags von 9-18 Uhr

unter der Rufnummer +49 721 183 49 44 zur Verfügung.