

Zusatzvereinbarung „DynAccess“

der Allgemeine Geschäftsbedingungen

§ 1: Gültigkeit der Bedingungen

1. Die Firma Ambos InterNet-Solutions e.K., Am Biberbach 23, 24145 Kiel, Deutschland (im folgenden AIS) erbringt Leistungen im Rahmen von DynAccess ausschließlich auf der Grundlage der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von AIS sowie dieser Zusatzvereinbarung.
AGB und Zusatzvereinbarung gelten auch für alle zukünftigen Leistungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden.
2. Für alle Geschäfte sind folgende Bedingungen uneingeschränkt maßgebend. Mit der Annahme der Bedingungen erkennt der Kunde ihre ausschließliche Gültigkeit an, auch bei entgegenstehendem Wortlaut der Geschäftsbedingungen von AIS.
Widerspricht eine Bedingung dieser Zusatzvereinbarung den AGB von AIS, so gilt die Bedingung dieser Zusatzvereinbarung. Die Wirksamkeit der AGB bleibt in den übrigen Punkten unberührt.
3. Die AGB sind im Internet unter <http://www.ambos-is.net> frei abrufbar.
4. Liegt dem Kunden diese Zusatzvereinbarung oder AGB in englischer Sprache vor, hat bei Unklarheiten oder Streitigkeiten die deutsche Originalfassung alleinige Gültigkeit.

§ 2: Leistungen

1. AIS erbringt Leistungen gemäß Leistungsbeschreibung, die den Webseiten <http://www.dynaccess.de> und <http://www.dynaccess.com> entnommen werden können.
2. AIS gewährleistet eine Systemverfügbarkeit der Nameserver und Account-Aktualisierungsserver von jeweils über 99,9% im Jahresmittel. Dies jedoch ausschließlich bei Verwendung der von AIS kostenlos gestellten Account-Aktualisierungssoftware.
3. Sind Domains Vertragsgegenstand, so sind zusätzlich zu dieser Zusatzvereinbarung die Registrierungsbedingungen der für die zu beantragende Sub-Level-Domain jeweils zuständige Vergabestellen für Domains (Registry) Vertragsgrundlage.

§ 3: Pflichten des Kunden

1. AIS stellt im Rahmen der Dienstleistung dem Kunden Subdomains zur Verfügung, über die er eigene Inhalte und Dienste im InterNet anbieten kann.
Bietet der Kunde direkt über seinen Accountnamen Internetpräsenzen an, macht er in seinem Impressum deutlich, dass dieses Webangebot in keinem Zusammenhang zu DynAccess und AIS steht.
2. Der Kunde darf mit Form, Inhalt und verfolgtem Zweck seiner Internetpräsenz oder sonstigen Diensten nicht gegen gesetzliche Verbote oder die guten Sitten sowie Internationalem Recht verstoßen. Der Kunde versichert, dass über die von AIS zur Verfügung gestellte Dienste keine diskriminierenden, rassistischen, gewaltverherrlichenden, erotischen, pornographischen, sowie links- bzw. rechtsradikalen Inhalte verbreitet werden, noch auf solche Inhalte mit einem Link verwiesen wird.
Widrigenfalls ist AIS bei Kenntniserlangung berechtigt, den Account zu sperren. AIS übernimmt hiermit keine Prüfungspflicht. Bei einem Verstoß der Internetpräsenz des Kunden gegen gesetzliche Verbote oder die "guten Sitten" haftet der Kunde.
Die Persönlichkeitsrechte und Schutzrechte Dritter sind zu wahren.
3. Es ist verboten, Dialer über Webseiten direkt unterhalb eines DynAccess-Accounts anzubieten oder diesen zur direkten Weiterleitung auf einen Dialer zu missbrauchen.
4. Es ist ausdrücklich verboten, InterNet-Angebote bzw. deren Statistiken anderer Webseitenbetreiber mit automatischen Scripten zu manipulieren.
Dies könnten z.B. automatisch durchgeführte Gästebücher- oder Foreneinträge sein, die nur den Sinn haben, auf das eigene Angebot aufmerksam zumachen.
Erlangt AIS hiervon Kenntnis, ist AIS berechtigt, den Account zu sperren.
5. Dem Kunden ist es verboten Spam von eMail-Adressen unterhalb seines DynAccess-Accounts zu versenden.
Bei Nutzung des SMTP-Relay-Servers ist es dem Kunden grundsätzlich verboten, Spam zu versenden.
Erlangt AIS hiervon Kenntnis, ist AIS berechtigt, den Zugang zum SMTP-Relay-Server oder gar den kompletten Account zu sperren.
6. Falls der Kunde eine Pflichtverletzung zu vertreten hat, ist er zum Ersatz des AIS aus der Pflichtverletzung entstehenden Schadens verpflichtet. Der Kunde stellt AIS von allen Ansprüchen Dritter frei, die auf einer solchen schuldhaften Pflichtverletzung beruhen.