

**SIEMENS**

WLAN Bridge W-011



**Benutzerhandbuch**

# INDEX

<b>INDEX</b> .....	<b>2</b>
<b>BEVOR SIE BEGINNEN</b> .....	<b>4</b>
Übersicht .....	4
Packet- Inhalt .....	4
System Voraussetzungen .....	5
WLAN Ethernet Adapter.....	5
Betriebssystem.....	5
Web Browser.....	5
<b>EINLEITUNG</b> .....	<b>6</b>
Drahtloses LAN .....	6
Funkübertragung .....	6
Reichweite .....	7
SSID.....	7
LED Beschreibung.....	7
Kabelanschlüsse an der Rückseite.....	8
<b>HARDWARE INSTALLATION</b> .....	<b>8</b>
Drahtloses LAN - Leistung und Umgebung.....	8
Access Point an Ethernet anschließen .....	9
Access Point einschalten .....	9
Reset-Knopf (Rücksetzen auf Werkseinstellung) .....	9
<b>GRUNDEINSTELLUNGEN</b> .....	<b>10</b>
Konfigurationszusammenfassung .....	10
Windows XP IP Einstellungen .....	10
Konfiguration der Windows XP IP-Einstellungen.....	11
Windows 2000 IP Einstellugen .....	15
Windows 2000 IP Einstellungen konfigurieren .....	15
Windows ME IP Einstellungen .....	15
Windows ME IP Einstellungen konfigurieren.....	16
Windows 95, 98 IP Einstellungen .....	16
Windows 95, 98 IP Einstellungen konfigurieren .....	17
Windows NT 4.0 IP Einstellungen .....	17
Windows NT 4.0 IP Einstellungen konfigurieren.....	17
Schnellinstallation für die Wireless LAN Einstellungen.....	18
Verwendung des Installations-Assistenten.....	18

<b>ERWEITERTE EINSTELLUNGEN .....</b>	<b>21</b>
Konfiguration .....	21
Gerät IP-Adresse konfigurieren .....	22
WLAN Partition .....	23
Zugangskontrolle.....	23
WLAN Einstellungen.....	24
Sicherheits Einstellungen.....	26
AP Modus Einstellungen .....	27
Geräte Information.....	28
Management .....	28
Administration.....	28
Verschiedenes .....	29
Verwaltung .....	29
Update Firmware .....	29
Konfigurations Datei.....	30
System Neustart.....	30
System Wiederherstellung .....	31
<b>STATISTIK .....</b>	<b>32</b>
Durchsatzrate.....	32
Gesendete Daten.....	32
Empfangene Daten .....	33
WEP Frame Error.....	33
<b>ANHANG A SPEZIFIKATIONEN.....</b>	<b>34</b>
<b>ANHANG B DOC .....</b>	<b>37</b>
<b>ANHANG C WEEE .....</b>	<b>38</b>

---

# Bevor Sie beginnen

Dieses Handbuch enthält Informationen über den W-011 Wireless Ethernet Access Point, dessen Hardware und Softwarefunktionen, bzw. über die Installation und den Gebrauch in Ihrem kleinen Büro- oder Privatnetz.

## Übersicht

---

### **Einleitung**

Beschreibt den Access Point und dessen Schlüsselfunktionen. Enthält eine Einführung in das ADSL. Listet Standards auf, denen der Access Point entspricht.

### **Hardware-Installation**

Beschreibt den Anschluss des Access Point an ein Ethernet LAN.

### **Grundeinstellungen konfigurieren**

Enthält Informationen über die Konfiguration grundlegender Einstellungen für den Access Point. Beschreibt den Anschluss an den Web-Manager und die Verwendung des Installations-Assistenten.

### **Fortgeschrittene Einstellungen konfigurieren**

Beschreibt die Konfiguration der LAN- und Wireless LAN Interface Einstellungen, sowie die Verwendung der fortgeschrittenen Sicherheitsfunktionen und der Managementmittel.

### **Anhang A - Technische Spezifikationen**

Listet die technischen Spezifikationen des Access Point auf, inklusive Einhaltung der Standards.

### **Anhang A – WEEE Informationen**

## Packet-Inhalt

---

Bevor die WLAN Bridge W-011 verwendet wird, prüfen Sie, dass die folgenden Punkte im Packungs-Inhalt vorhanden und in einem guten Zustand sind.

- ✓ 1 x Produkt CD
- ✓ 1 x WLAN Bridge + Antenne
- ✓ 1 x Power Adpater
- ✓ 1 x Ethernet Kabel

## System Voraussetzungen

---

Zur Installation und Verwendung des Access Point benötigen Sie einen Computer mit Ethernet Port (z.B. ein Ethernet NIC) und einen Web-Browser.

### WLAN Ethernet Adapter

Jeder Computer, der den Access Point verwendet, muss in der Lage sein diesen über das Wireless Ethernet (WLAN) am Access Point zu erreichen. Diese Verbindung ist eine Wireless Ethernet (WLAN oder WiFi) Verbindung, deshalb muss der Computer auch mit einem Wireless Ethernet Adapter ausgestattet sein. Die meisten Laptops werden schon mit eingebauten Wireless Ethernet Adaptern geliefert. Es gibt auch ein sog. Wired Ethernet Port, das den WLAN Adapter an das Standardnetz anschließt. Dieser Port kann zur Konfiguration des Access Point verwendet werden. Die meisten Desktop PC's werden mit einem Ethernet NIC Adapter als Standardausrüstung geliefert. Falls Ihr Computer über kein Ethernet Port verfügt, müssen Sie einen Ethernet NIC Adapter installieren, bevor Sie den Access Point konfigurieren. Falls Sie einen Adapter installieren müssen, folgen Sie bitte der Installationsanleitung, die dem Ethernet NIC Adapter beigelegt ist.

### Betriebssystem

Der Access Point verwendet ein HTML-basiertes Web-Interface zur Installation und Management. Der Web-Konfigurationsmanager kann mit jedem Betriebssystem erreicht werden, das eine Web-Browser-Software betreiben kann.

### Web Browser

Zur Konfiguration des Access Point mit der Konfigurationsmanagement-Software kann jeder gewöhnliche Web Browser benutzt werden. Das Programm arbeitet mit den neueren Browserversionen wie Microsoft Internet Explorer® 5.0, Netscape Navigator® 4.7 oder höher am besten. Der Web Browser muss JavaScript fähig sein. JavaScript ist bei den meisten Browsern grundeingestellt. Achten Sie darauf, dass JavaScript nicht von einer anderen Software deaktiviert wurde (z.B. Antivirus-Programme oder Websicherheitspakete), die auf Ihrem Computer installiert sind.

---

# Einleitung

Die Sicherheit des W-011, in Verbindung mit anderen WPA-kompatiblen 802.11g Produkten bei Privatbenutzern, die keinen RADIUS Server in ihrem Netzwerk haben, wird größer sein als je zuvor. Mit dem **Preshared Key** des WPA erhält der W-011 AP bei jeder Verbindung zum 802.11 Netzwerk einen neuen Sicherheitsschlüssel. Sie müssen Ihre Verschlüsselungsinformation nur einmal im Konfigurationsmenü eingeben. Sie brauchen den WEP Schlüssel nicht mehr manuell einzugeben, um die Sicherheit zu garantieren. Mit dem W-011 erhalten Sie bei jeder Verbindung automatisch einen neuen Schlüssel, was die Sicherheit Ihrer Kommunikation erheblich steigert. Der AP kann in 5 verschiedenen Modi laufen, um Ihren drahtlosen Netzwerkansprüchen gerecht zu werden. Der AP kann als Zugangspunkt, im Brückenmodus für die Zugangspunkt-Zugangspunkt bzw. Zugangspunkt-Multizugangspunkt Verbindungen, als Repeater oder drahtloser Client fungieren.

Der W-011 AP ist die ideale Lösung zur schnellen Einrichtung und Erweiterung eines drahtlosen lokalen Netzes (WLAN) in Büros oder anderen Arbeitsstellen, Messen und speziellen Anwendungen. Der 802.11g Standard ist rückwärtig kompatibel mit 802.11b Geräten.

Der W-011 AP verfügt über die neusten, stärksten und fortgeschrittensten Sicherheitsfunktionen. In Verbindung mit anderen 802.11g WPA (WiFi Protected Access) kompatiblen Produkten in einem Netzwerk mit RADIUS Server, enthalten die Sicherheitsfunktionen:

**WPA: Wi-Fi Protected Access**, der Anwender wird anhand eines regelmäßig wechselnden, geheimen Schlüssels autorisiert und identifiziert. **WPA** benutzt **TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)** zum Wechseln des Schlüssels nach 10.000 Paketen (ein Paket ist eine Nachricht, die über das Netzwerk übertragen wird.) Dies bietet einen viel besseren Schutz als die herkömmliche WEP Sicherheit. (Im Vergleich, die vorherige WEP Verschlüsselung benötigte die manuelle Eingabe der Schlüssel.)

---

## Drahtloses LAN

Ein drahtloses LAN ist ein über Funk verbundenes Computernetzwerk, das Daten über Radiosignale anstelle von Kabeln übermittelt. Die drahtlose LAN Technologie wird vor allem zu Hause, in kleinen Büros und großen Firmennetzen verwendet. Drahtlose LAN Geräte verfügen über eine große Mobilität und Flexibilität, wodurch das Netzwerk schnell auf- bzw. abgebaut werden kann und die Daten frei im ganzen Netzwerk übertragen werden können.

Der IEEE 802.11g Wireless LAN Standard ist eine Weiterentwicklung des IEEE 802.11b Standards. Der 802.11g fähige drahtlose LAN Zugangspunkt ist völlig kompatibel mit IEEE 802.11b Geräten.

Grundlegende Kenntnisse über die drahtlose Technologie und Terminologie sind nützlich, wenn Sie den Access Point oder sonstige drahtlose Zugangspunkte installieren. Falls Sie mit drahtlosen Netzwerken nicht vertraut sind, nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um die Grundlagen kennen zu lernen.

---

## Funkübertragung

Drahtlose LAN Geräte verwenden zur Übertragung und Empfang von Funksignalen elektromagnetische Wellen in einem breiten, unlicenzierten Bereich des Funkspektrums. Wenn ein drahtloser Zugangspunkt aktiv ist, arbeitet er als Basispunkt für die drahtlosen LAN Knoten in dessen Übertragungsbereich. Drahtlose LAN Knoten übertragen digitale Daten über FM (Frequenzmodulation) Funksignale. Drahtlose LAN Geräte generieren eine Trägerwelle und modulieren dieses Signal dank zahlreicher Techniken auf diese auf. So können digitale Daten über das Trägersignal verschickt werden. Dieses Funksignal trägt die Daten dann zu den drahtlosen LAN Geräten innerhalb der Reichweite des Übertragungsgerätes. Die Antennen der drahtlosen LAN Geräte dienen zur Übertragung und zum Empfang der Signale.

## Reichweite

Die Reichweite sollte in den meisten Wohnungen und kleinen Büros kein Problem sein. Falls Sie in einigen Bereichen ein schwaches oder kein Signal empfangen, versuchen Sie das Gerät zwischen den drahtlosen LAN Geräten so zu positionieren, dass dieses etwa gleich entfernt zu allen Geräten steht, die einen Zugang zum Access Point über das drahtlose Interface benötigen. Das Hinzufügen von weiteren 802.11g Zugangspunkten in Räumen mit schwachem Signal kann dieses weiter stärken.

## SSID

Drahtlose Netzwerke benutzen einen SSID (Service Set Identifier), um drahtlosen Geräten die freie Bewegung innerhalb der Reichweite des Netzwerks zu gestatten. Drahtlose Geräte, die miteinander kommunizieren wollen, müssen den gleichen SSID verwenden. Zahlreiche Zugangspunkte können mit dem gleichen SSID installiert werden, so können drahtlose Stationen ohne Verbindungstrennung zum drahtlosen Netzwerk von einem Ort zum anderen wechseln.

Das W-011 funktioniert im Infrastruktur Modus. Es kontrolliert den Netzwerkzugang am drahtlosen Interface in dessen Übertragungsbereich. Es erlaubt den Geräten Zugang für Geräte, die nach einem Übertragungsprozess den richtigen SSID benutzen. Das W-011 überträgt seine SSID, sodass jede drahtlose Station in Reichweite diesen erfassen und eine Genehmigung erfragen kann. Viele drahtlose Adapter sind in der Lage, die drahtlose Umgebung nach Zugangspunkten abzutasten. Ein Zugangspunkt in Infrastruktur Modus erlaubt den drahtlosen Geräten das Netzwerk zu prüfen und einen geeigneten Zugangspunkt zu wählen.

## LED Beschreibung

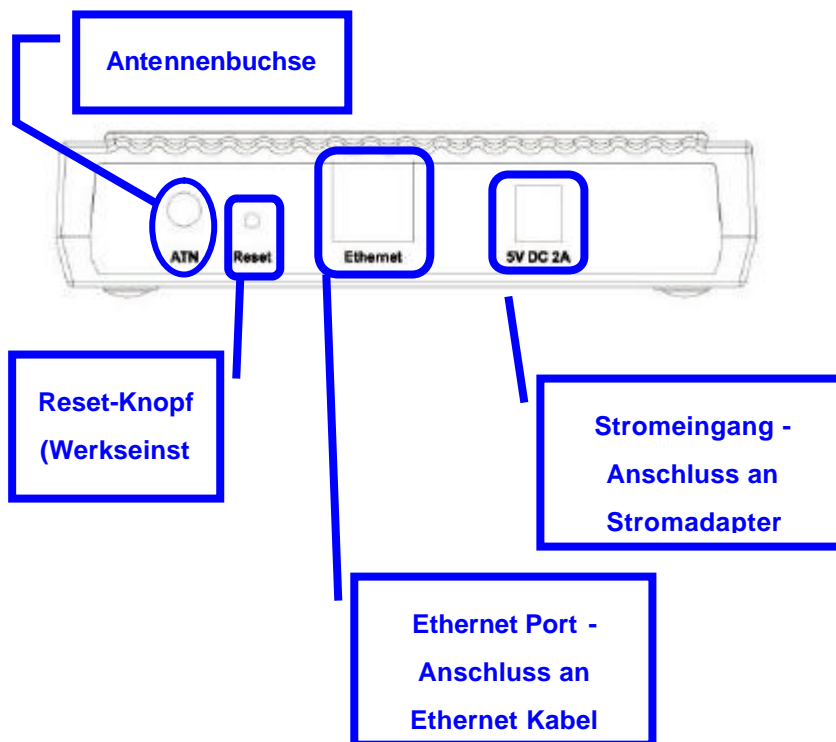
Platzieren Sie den Router so, dass die LED Indikatoren an der Vorderseite sichtbar sind.

Die LED Indikatoren an der Vorderseite beinhalten die Speisung, Status und WLAN Indikatoren. Jeder Ethernet LAN Port hat einen Indikator zum Beobachten des Linkstatus und der Aktivität (Link/Act).

<b>LAN Link / Act 1 LED</b>	Ständiges Warnsignal, zeigt einen gültigen Ethernet Link für den Port an. Blinkendes Warnsignal weist auf Aktivität am Port hin. Falls kein Link am Port zu finden ist, bleibt die LED-Anzeige dunkel.
<b>WLAN</b>	Blinkendes Warnsignal weist auf Aktivität am drahtlosen LAN Interface hin. Diese bleibt dunkel, wenn keine drahtlosen Geräte den Zugangspunkt anwählen.
<b>Status</b>	Ständiges Warnsignal während des Einschaltens zum Selbsttest. Nachdem der Verbindungsstatus hergestellt ist, blinkt das Warnsignal langsam. Ein Systemfehler wird durch eine dunkle oder ständige LED-Anzeige signalisiert. Die Status-LED-Anzeige blinkt während des normalen Betriebes schnell.
<b>Power</b>	Ein ständiges Warnsignal zeigt an, dass die Einheit eingeschaltet ist. Bei keiner Anzeige erhält das Gerät keinen Strom oder ist ausgeschaltet.

## Kabelanschlüsse an der Rückseite

Schließen Sie das Adapterkabel und die Netzwerkkabel hinten an. Der Stromschalter und der Reset-Knopf zum Zurücksetzen befinden sich auch an der Rückseite. Schließen Sie die Antenne an die Antennenbuchse an.



## Hardware Installation

Platzieren Sie den Access Point an einen Ort, wo er leicht an das Kabelinterface angeschlossen werden kann (z.B. Ethernet Link an einem Breitbandmodem) und natürlich auch effektiv als drahtloser LAN Zugangspunkt fungieren kann. Achten Sie darauf, dass sich der Access Point in Reichweite einer geeigneten Steckdose befindet.

### Drahtloses LAN - Leistung und Umgebung

Zahlreiche Umgebungsfaktoren können den effektiven Betrieb des W-011 beeinflussen. Falls Sie ein drahtloses Netzwerkgerät das erste Mal installieren, lesen und bedenken Sie folgende Punkte.

Der Zugangspunkt kann auf ein Regal oder Schreibtisch gestellt werden, im Idealfall sollten Sie die LED-Indikatoren an der Vorderseite zur Betriebskontrolle sehen können.

Mit dem drahtlosen LAN Zugangspunkt haben Sie innerhalb der Reichweite des Geräts, Zugang zum Netz. Allerdings können Wände, Decken oder sonstige Objekte, welche die drahtlosen Signale passieren müssen, die Signalreichweite einschränken. Die typischen Reichweiten hängen von den Materialtypen und den RF Hintergrundgeräuschen in der Wohnung oder in Ihrem Büro ab. Zum Erreichen der maximalen Reichweite und Signalstärke beachten Sie bitte folgende Richtlinien:

- Halten Sie die Anzahl der Wände und Decken gering:**  
Die von drahtlosen LAN Geräten ausgehenden Signale können Decken und Wände durchdringen. Trotzdem kann jede Decke oder Wand die Reichweite von drahtlosen LAN Geräten zwischen 1 und 30 Meter reduzieren. Platzieren Sie die drahtlosen Geräte so, dass die Anzahl der Wände und Decken im Signalweg auf ein Minimum reduziert werden.
- Bedenken Sie den direkten Weg zwischen Zugangspunkten und Arbeitsstationen:**  
Eine 0,5 Meter dicke Wand mit einer Neigung von 45 Grad erscheint fast 1 Meter dick. Bei einer Neigung von 2 Grad erscheint sie über 14 Meter dick. Seien Sie bei der Positionierung von Zugangspunkten und Client-Adaptoren vorsichtig, sodass das Signal eine Wand oder Decke geradlinig passieren (90°) kann.
- Baumaterialien wirken sich unterschiedlich aus:**  
Gebäude mit Metallrahmen oder Türen können die effektive Reichweite des Gerätes reduzieren. Falls möglich, positionieren Sie die drahtlosen Geräte so, dass die Signale durch Trockenmauern oder offene Türen passieren können, meiden Sie Orte, wo das Signal metallische Materialien durchdringen muss. Gegossene Betonwände sind mit Metall verstärkt, während Schlackebetonwände über wenig oder keinen strukturellen Stahl verfügen.
- Positionieren Sie die Antenne dem besten Empfang entsprechend:**  
Verstellen Sie die Antenne um zu sehen, ob das Signal stärker wird. Einige Adapter oder Zugangspunkte ermöglichen dem Benutzer über die Signalstärke zu entscheiden. Verwenden Sie diese Funktion zum Prüfen der erreichbaren Signalstärke.
- Positionieren Sie den Access Point mindestens 1-2 Meter entfernt von elektrischen Geräten:**  
Platzieren Sie die drahtlosen Geräte von den elektrischen Geräten entfernt, die RF-Geräusche generieren, wie z.B. Mikrowellen, Monitore, elektrische Motoren, usw.

## Access Point an Ethernet anschließen

---

Der Access Point ist direkt über die Ethernet Arbeitsstation oder das Ethernet LAN angeschlossen. Die RJ-45 Ports am Access Point tasten sich automatisch ab. Das heißt, sie können an jeden beliebigen anderen Ethernet Port angeschlossen werden und einen gültigen Link aufbauen. Die Regeln zur Länge der Ethernet Kabel gelten für die vier Ethernet Ports. Achten Sie darauf, dass das Kabel zwischen dem Access Point und sonstigen Ethernet Geräten nicht länger als 100 Meter ist.

## Access Point einschalten

---

Zum Einschalten des Access Point:

- Stecken Sie das AC Stromkabel in die Strombuchse an der Rückseite des Access Point, und verbinden Sie ihn dann mit einer geeigneten, nahe gelegenen Stromquelle.
- Sie sollten erkennen, dass die Power LED-Anzeige leuchtet. Die Status LED-Anzeige sollte grün aufleuchten und nach einigen Sekunden blinken.
- Wenn der Access Point am Netzwerk angeschlossen ist, achten Sie auf die Ethernet Link/Act LED-Anzeigen, um zu prüfen, ob bereits andere Verbindungen bestehen.

## Reset-Knopf (Rücksetzen auf Werkseinstellung)

---

Wenn Sie den Reset-Knopf betätigen während das Gerät eingeschaltet ist, wird die WLAN Bridge auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Verwenden Sie einen Kugelschreiber oder eine Büroklammer zum Betätigen des Knopfes. Achten Sie darauf, dass dadurch alle Einstellungen samt IP-Einstellungen aus dem Flash Speicher gelöscht werden. Die werkseingestellte IP-Adresse des Access Point ist 192.168.1.100 und die Subnet-Maske ist 255.255.255.0.

# Grundeinstellungen

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie den Access Point erstmalig oder nach Betätigen des Reset-Knopfes konfigurieren. Folgende Sektionen beschreiben die Konfiguration der IP-Einstellungen Ihres Computers, die Verwendung des Setup Wizard und die Konfiguration der IP-Einstellungen mit DHCP oder manueller IP-Auslegung.

## Konfigurationszusammenfassung

**Anschluss an den Access Point:** Zur Konfiguration der verkabelten LAN (Ethernet) Verbindung durch den Access Point ist es erstens nötig, mit dem Access Point über dessen Managementinterface zu kommunizieren, welches auf HTML basiert und über einen Web-Browser erreicht werden kann. Zum Erreichen der Managementsoftware muss Ihr Computer in der Lage sein, den Access Point "zu sehen". Der Computer erkennt den Zugangspunkt, falls er sich in der gleichen Nachbarschaft oder dem gleichen Subnet wie der Access Point befindet. Dies kann erreicht werden, indem Sie prüfen, ob die IP-Einstellungen Ihres Computers den Einstellungen des Access Point entsprechen. Zur Verbindung an das Management-Interface des Access Point ist es nötig, einen PC direkt vom Ethernet Port des PC an den Port "Ethernet" an der Rückseite des Access Point mit einem Ethernetkabel an zu schließen. Nachdem Sie sich an das Management-Interface des AP angeschlossen haben, können Sie den AP konfigurieren, um DHCP zu benutzen und die IP-Adresse des Breitbandmodems oder sonstiger Geräte im Netzwerk automatisch zu erfahren. Der PC muss konfiguriert werden, damit Sie eine IP-Adresse, z.B. **192.168.1.2** samt Subnet-Maske **255.255.255.0** und einem grundeingestellten Gateway **192.168.1.1** erhalten. Die grundeingestellte IP-Adresse des Access Point ist **192.168.1.100**.

**Konfiguration der WAN Verbindung:** Nachdem Sie in der Lage sind, die Konfigurationssoftware zu erreichen, können Sie die Einstellungen verändern, um die verkabelte Ethernetverbindung zu etablieren und an den Rest des LAN anzuschließen. Danach können Sie die drahtlosen LAN Einstellungen konfigurieren, damit sich andere PC's über drahtlose Netzwerkadapter an Ihr Netzwerk anschließen können.

## Windows XP IP Einstellungen

Um das System für die Kommunikation mit dem Access Point zu konfigurieren, müssen Sie erst das TCP/IP Protokoll installieren. Falls Ihr Computer über einen Ethernet Port verfügt, sollte er auch über ein installiertes TCP/IP Protokoll verfügen. Bei der Verwendung von Windows XP ist TCP/IP die Grundeinstellung für Standardinstallationen. Unten finden Sie ein Beispiel zur Konfiguration von Windows XP zur Verwendung der nötigen IP-Einstellungen für die Kommunikation mit dem Access Point. Wenn Sie dem Beispiel folgen, erhalten Sie eine 'Schritt-für-Schritt' Beschreibung der angewandten Verfahren bei anderen Windows Operationssystemen zur Prüfung und eventuellen Installierung des TCP/IP Protokolls. Nachdem das Protokoll installiert wurde, können Sie das System zum Empfang der IP-Einstellungen des Access Point konfigurieren.

Bei Computern mit anderen Betriebssystemen als Windows folgen Sie bitte den Anweisungen des Betriebssystems, welches das System zur Verwendung der IP-Adresse **192.168.1.2** mit einer Subnet-Maske **255.255.255.0** und einem grundeingestellten Gateway **192.168.1.1** konfiguriert. Die grundeingestellte IP-Adresse des Access Point ist **192.168.1.100**



**Hinweis**

Falls Sie den Access Point dazu verwenden, den Internetzugang für mehr als einen Computer zu ermöglichen, können Sie diese Anweisungen auch später zum Wechseln der IP-Einstellungen der anderen Computer verwenden. Allerdings können Sie nicht die gleiche IP-Adresse verwenden, da jeder Computer über eine eigene Adresse verfügen muss, die im lokalen Netz einzigartig ist.

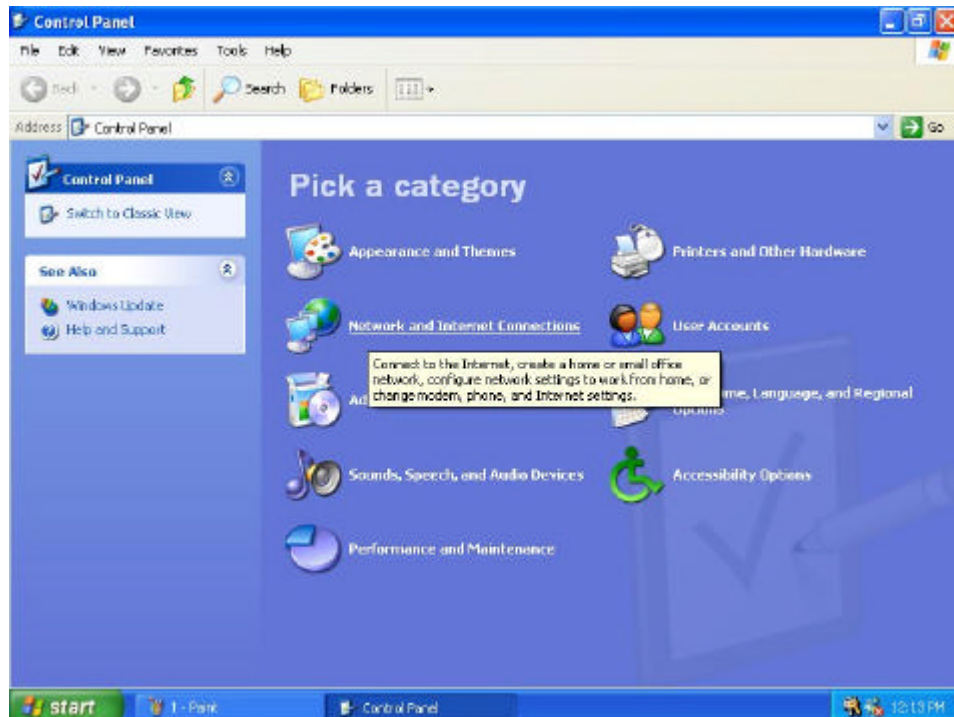
## Konfiguration der Windows XP IP-Einstellungen

Benutzen Sie folgende Schritte zur Konfiguration eines Computers mit Windows XP zur Kommunikation mit W-011 AP.

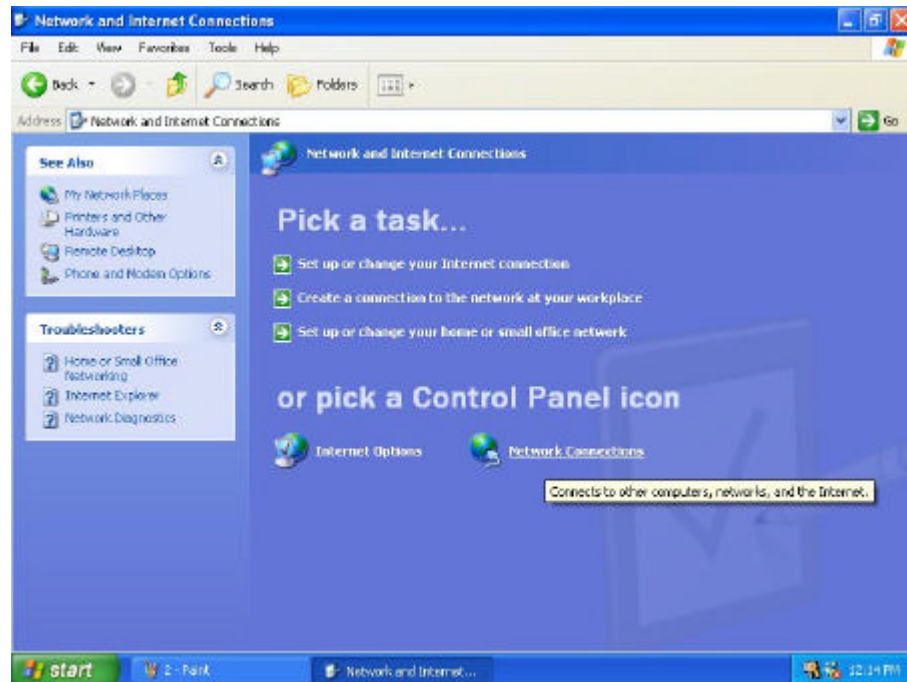
1. Klicken Sie im **Start Menü** Ihres Computers auf das **Control Panel (Systemsteuerung)**.



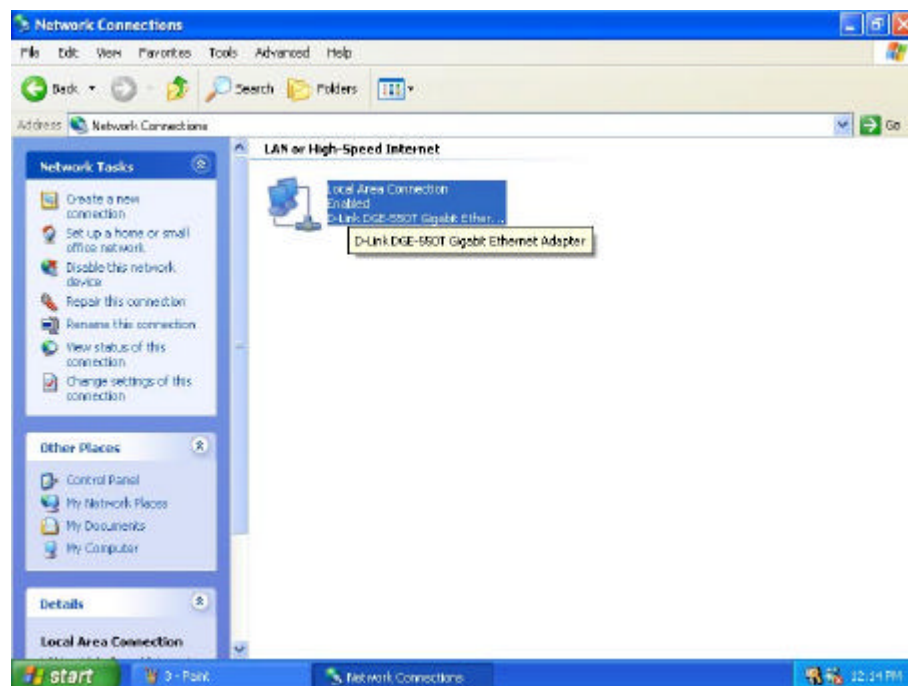
2. Klicken Sie im Control Panel Ordner auf **Network and Internet Connections (Netzwerk und Internetverbindungen)**.



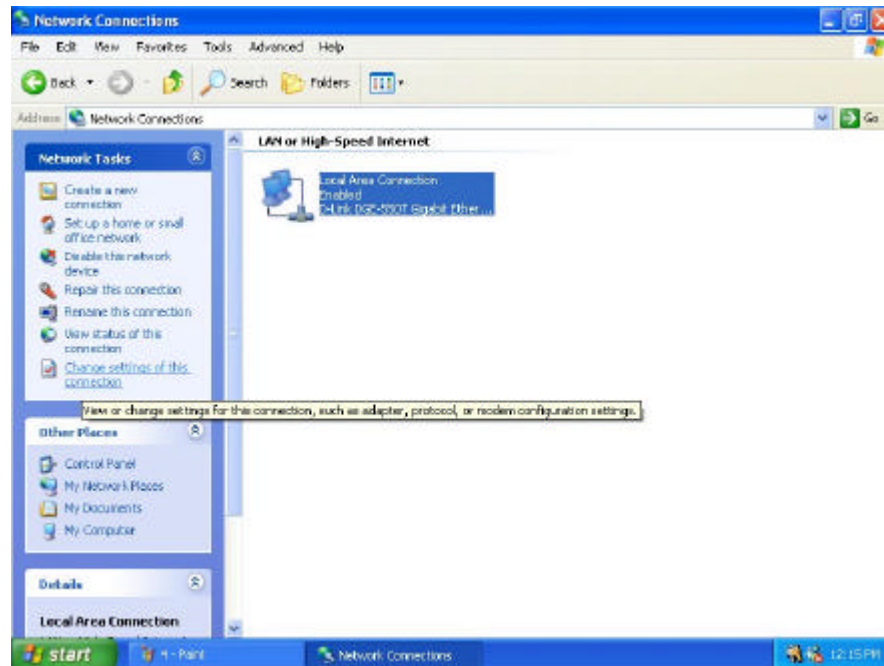
3. Klicken Sie im Ordner Network and Internet Connections auf **Network Connection (Netzwerkeinstellungen)**.



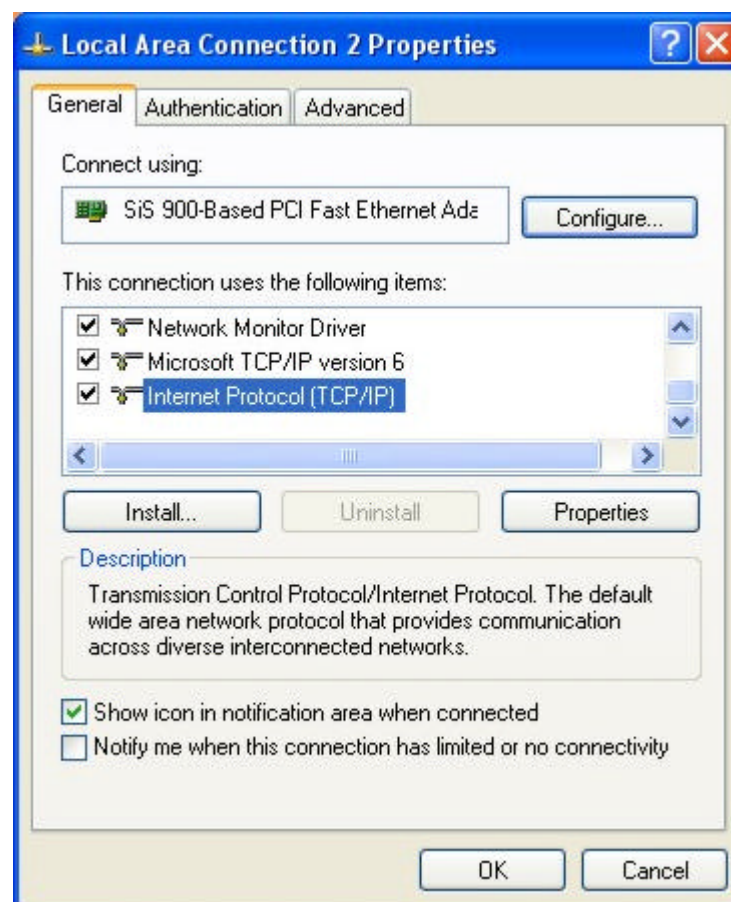
4. Markieren Sie im Ordner Internet Connections das Symbol **Local Area Connection (LAN Verbindung)**, indem Sie einmal draufklicken. Eine neue Option wird unter dem „Network-Task“ (Netzwerkaufgaben) Menü im linken Panel sichtbar.



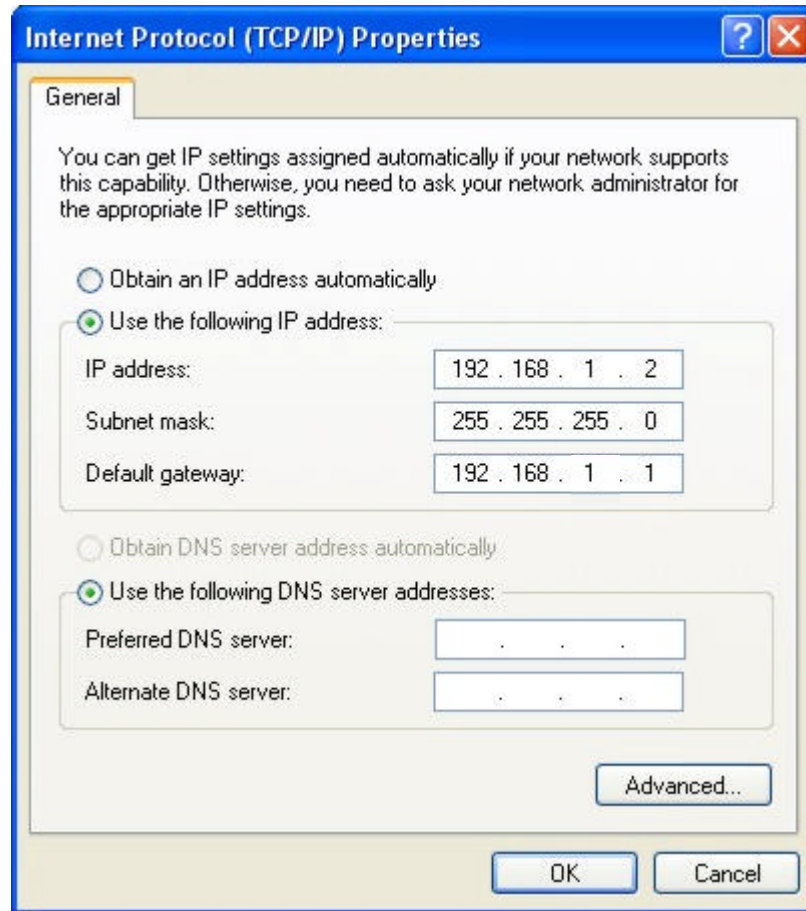
5. Klicken Sie im Netzwerk Menü auf Change Settings of this Connection (Einstellungen dieser Verbindung ändern).



6. Markieren Sie unter **General (Allgemein)** im **Local Area Connection Properties (Eigenschaften von LAN Verbindung)** Menü das **Internet Protocol (TCP/IP)** unter "Diese This connection uses the following items" (Diese Verbindung verwendet folgende Elemente), indem Sie einmal draufklicken. Klicken Sie auf **Properties (Eigenschaften)**.



7. Wählen Sie **“Use following IP address” (Folgende IP-Adresse verwenden)**, indem Sie einmal in den Kreis klicken. Geben Sie die IP-Einstellungen dem unteren Fenster entsprechend an. Klicken Sie auf **OK**.



Ihr Computer ist jetzt bereit, das web-basierende Managementinterface des Access Point zu benutzen.

## Windows 2000 IP Einstellugen

---

Prüfen Sie zuerst das IP-Protokoll und installieren Sie es, falls notwendig:

1. Klicken Sie auf Start in der Aufgabenleiste, gehen Sie auf **Einstellungen** und klicken dann auf **Bedienfeld**.
2. Klicken Sie doppelt auf Netzwerk und Dial-up-Verbindungen.
3. Klicken Sie im Netzwerk und Dial-up-Verbindungen Fenster mit der rechten Maustaste auf Lokale- Verbindung und wählen Sie **Eigenschaften**.
4. Die Dialogbox Eigenschaften listet eine Reihe von zur Zeit installierten Netzwerkkomponenten auf. Wenn die Liste das Internet Protokoll (TCP/IP) enthält, wurde das Protokoll bereits aktiviert, fahren Sie fort mit *Windows 2000 IP Einstellungen konfigurieren*.
5. Falls das Internet Protokoll (TCP/IP) nicht als installierte Komponente erscheint, klicken Sie **Installieren**.
6. Wählen Sie in der Dialogbox Netzwerkkomponententyp **Protokoll** und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**.
7. Wählen Sie **Internet Protokoll (TCP/IP)** in der Netzwerk Protokoll Liste und klicken Sie dann **OK**.
8. Sie werden eventuell aufgefordert, Dateien von der Windows 2000 Installations-CD oder sonstigem Medium zu laden. Folgen Sie den Anweisungen zur Installation der Dateien.
9. Falls aufgefordert, auf **OK** klicken, um den Computer mit den neuen Einstellungen neu zu starten.

## Windows 2000 IP Einstellungen konfigurieren

1. Klicken Sie im Bedienfeld doppelt auf das Symbol Netzwerk und Dial-up Verbindungen.
2. Klicken Sie im Netzwerk und Dial-up Verbindungen Fenster mit der rechten Maustaste auf das Symbol Lokale Verbindung und wählen dann **Eigenschaften**.
3. Wählen Sie in der Dialogbox Lokale Verbindungen **Internet Protokoll (TCP/IP)** und klicken Sie dann auf **Eigenschaften**.
4. Klicken Sie in der Dialogbox Internet Protokoll (TCP/IP) Eigenschaften auf den Knopf **“Folgende IP-Adresse verwenden”**.
5. Geben Sie die IP-Adresse 192.168.1.2 mit einer Subnet-Maske 255.255.255.0 und dem grundeingestellten Gateway 192.168.1.1 ein. Hier ist die DNS Server Adresse nicht wichtig, hier kann deshalb eine beliebige Adresse angegeben werden.
6. Klicken Sie doppelt auf **OK**, um die Änderungen zu bestätigen und zu speichern, und schließen Sie dann das Bedienfeld.

Ihr Computer ist jetzt bereit, das web-basierende Managementinterface des Access Point zu benutzen.

## Windows ME IP Einstellungen

---

Prüfen Sie zuerst das IP-Protokoll und installieren Sie es, falls nötig:

1. Klicken Sie auf Start in der Aufgabenleiste, gehen Sie auf **Einstellungen** und klicken dann auf **Bedienfeld**.
2. Klicken Sie doppelt auf das Netzwerk und Dial-up Verbindungen.
3. Klicken Sie im Netzwerk und Dial-up Verbindungen Fenster mit der rechten Maustaste auf Lokale Verbindungen und wählen Sie **Eigenschaften**.
4. Die Dialogbox Eigenschaften listet eine Reihe von zur Zeit installierten Netzwerkkomponenten auf. Wenn die Liste das Internet Protokoll (TCP/IP) enthält und es wurde bereits aktiviert, fahren Sie fort mit *Windows 2000 ME Einstellungen konfigurieren*.
5. Wenn Internet Protokoll (TCP/IP) nicht als installierte Komponente erscheint, auf **Hinzufügen** klicken.
6. Wählen Sie in der Dialogbox Netzwerkkomponententyp **Protokoll** und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**.

7. Wählen Sie **Microsoft** in der Box Hersteller.
8. Wählen Sie **Internet Protokoll (TCP/IP)** in der Netzwerkprotokolle Liste und klicken Sie dann auf **OK**.
9. Sie werden eventuell aufgefordert, Dateien von der Windows ME Installations-CD oder sonstigem Medium zu laden. Folgen Sie den Anweisungen zur Installation der Dateien.
10. Falls aufgefordert, auf **OK** klicken, um den Computer mit den neuen Einstellungen neu zu starten.

## Windows ME IP Einstellungen konfigurieren

1. Klicken Sie im Bedienfeld doppelt auf das Symbol Netzwerk und Dial-up Verbindungen.
2. Klicken Sie im Netzwerk und Dial-up Verbindungen Fenster mit der rechten Maustaste auf das Symbol Netzwerk und wählen dann **Eigenschaften**.
3. Wählen Sie in der Dialogbox Netzwerkeigenschaften **TCP/IP** und klicken Sie dann auf **Eigenschaften**.
4. Klicken Sie in der Dialogbox Internet Protokoll (TCP/IP) Eigenschaften auf den Knopf "**Folgende IP-Adresse verwenden**".
5. Geben Sie die IP-Adresse 192.168.1.2 mit einer Subnet-Maske 255.255.255.0 und grundeingestelltem Gateway 192.168.1.1 ein. Hier ist die DNS Server Adresse nicht wichtig, hier kann deshalb eine beliebige Adresse angegeben werden.
6. Klicken Sie doppelt auf **OK**, um die Änderungen zu bestätigen und zu speichern, und schließen Sie dann das Bedienfeld.

Ihr Computer ist jetzt bereit, das web-basierende Managementinterface des Access Point zu benutzen.

## Windows 95, 98 IP Einstellungen

---

Prüfen Sie zuerst das IP-Protokoll und installieren Sie es, falls nötig:

1. Klicken Sie auf Start in der Aufgabenleiste, gehen Sie auf **Einstellungen** und klicken dann auf **Bedienfeld**.
2. Die Dialogbox Eigenschaften listet eine Reihe von zur Zeit installierten Netzwerkkomponenten auf. Wenn die Liste das Internet Protokoll (TCP/IP) enthält, wurde das Protokoll bereits aktiviert, fahren Sie fort mit *Windows 95, 98 IP-Einstellungen konfigurieren*.
3. Falls TCP/IP nicht als installierte Komponente erscheint, **Hinzufügen** klicken. Die Dialogbox Netzwerkkomponententyp wählen erscheint.
4. Wählen Sie **Protokoll** und klicken Sie auf **Hinzufügen**. Die Dialogbox Netzwerkprotokoll erscheint.
5. Klicken Sie auf **Microsoft** in der Herstellerliste und klicken Sie dann auf **TCP/IP** in der Netzwerkprotokolle Liste.
6. Klicken Sie auf **OK**, um in die Dialogbox Netzwerk zurückzukehren, klicken Sie erneut auf **OK**. Sie werden eventuell aufgefordert, Dateien von der Windows 95/98 Installations-CD zu laden. Folgen Sie den Anweisungen zur Installation der Dateien.
7. Klicken Sie auf **OK**, um den PC neu zu starten und die TCP/IP Installation zu beenden.

## Windows 95, 98 IP Einstellungen konfigurieren

1. Öffnen Sie das Bedienfeld Fenster und klicken Sie dann auf Netzwerk.
2. Wählen Sie die Netzwerkkomponente TCP/IP und klicken Sie dann auf **Eigenschaften**.
3. Falls Sie über mehrere TCP/IP Listen verfügen, wählen Sie die Ihrer Netzwerkkarte oder dem Adapter zugeteilte Liste.
4. Klicken Sie in der Dialogbox TCP/IP Eigenschaften auf IP-Adresse.
5. Klicken Sie in der Dialogbox Internet Protokoll (TCP/IP) Eigenschaften auf **"Folgende IP-Adresse verwenden"**.
6. Geben Sie die IP-Adresse 192.168.1.2 mit einer Subnet-Maske 255.255.255.0 und grundeingestelltem Gateway 192.168.1.1 ein. Hier ist die DNS Server Adresse nicht wichtig, hier kann deshalb eine beliebige Adresse angegeben werden.
7. Klicken Sie doppelt auf **OK**, um die Änderungen zu bestätigen und zu speichern, und schließen Sie dann das Bedienfeld.

Ihr Computer ist jetzt bereit, das web-basierende Managementinterface des Access Point zu benutzen.

## Windows NT 4.0 IP Einstellungen

---

Prüfen Sie zuerst das IP-Protokoll und installieren Sie es, falls nötig:

1. Klicken Sie auf Start in der Windows NT Aufgabenleiste, gehen Sie auf **Einstellungen** und klicken dann auf **Bedienfeld**.
2. Klicken Sie im Bedienfeld Fenster doppelt auf Netzwerk.
3. Klicken Sie in der Dialogbox Netzwerk auf Protokolle.
4. Unter Protokolle finden Sie eine Liste der zurzeit installierten Netzwerkprotokolle. Falls die Liste TCP/IP enthält, ist das Protokoll bereits aktiviert. Fahren Sie mit " IP Einstellungen konfigurieren" fort.
5. Falls TCP/IP nicht als installierte Komponente erscheint, klicken Sie auf **Hinzufügen**.
6. Wählen Sie in der Dialogbox Netzwerkprotokoll **TCP/IP** und klicken Sie dann auf **OK**. Sie werden eventuell aufgefordert, Dateien von der Windows NT Installations-CD oder sonstigem Medium zu laden. Folgen Sie den Anweisungen zur Installation der Dateien.
7. Nachdem die Dateien installiert worden sind, erscheint ein Fenster, das Sie darüber informiert, dass eine TCP/IP Leistung, DHCP, zur dynamischen Zuordnung der IP-Information installiert werden kann.
8. Klicken Sie auf **Ja**, um fort zu fahren, klicken Sie dann auf **OK**, falls Sie aufgefordert werden, den Computer neu zu starten.

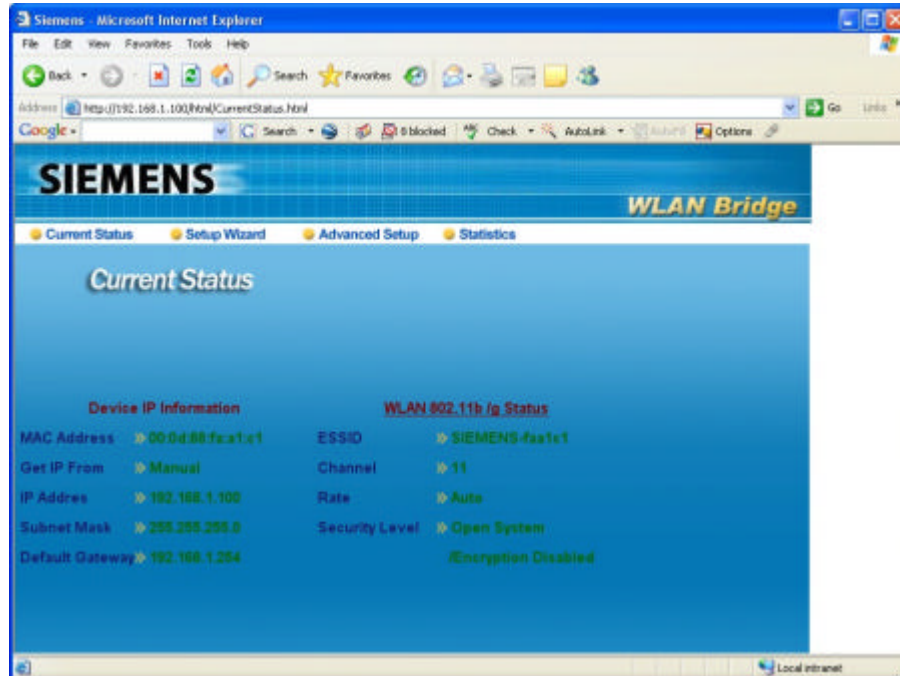
## Windows NT 4.0 IP Einstellungen konfigurieren

1. Öffnen Sie das Bedienfeld Fenster und klicken Sie dann doppelt auf Netzwerk.
2. Klicken Sie in der Dialogbox Netzwerk auf Protokolle.
3. Wählen Sie unter Protokolle **TCP/IP** und klicken Sie dann auf **Eigenschaften**.
4. Klicken Sie in der Dialogbox Internet Protokoll (TCP/IP) Eigenschaften auf **"Folgende IP-Adresse verwenden"**.
5. Geben Sie die IP-Adresse 192.168.1.2 mit einer Subnet-Maske 255.255.255.0 und grundeingestelltem Gateway 192.168.1.1 ein. Hier ist die DNS Server Adresse nicht wichtig, hier kann deshalb eine beliebige Adresse angegeben werden.
6. Klicken Sie doppelt auf **OK**, um die Änderungen zu bestätigen und zu speichern, und schließen Sie dann das Bedienfeld.

Ihr Computer ist jetzt bereit, das web-basierende Managementinterface des Access Point zu benutzen.

## Schnellinstallation für die Wireless LAN Einstellungen

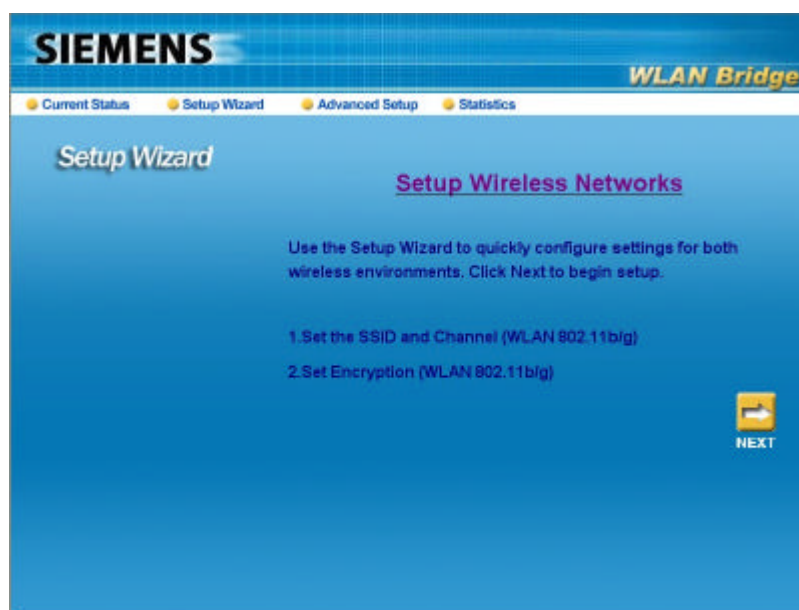
Nachdem dem Computer, auf dem Sie den W-011 AP konfigurieren wollen, die richtigen IP Einstellungen zugeordnet wurden, können Sie den Web-Browser öffnen und die W-011 IP-Adresse im Feld **Adresse** eingeben. Dies öffnet die **CurrentStatus** Seite, wie unten zu sehen.



## Verwendung des Installations-Assistenten

Klicken Sie zur Verwendung des Setup Wizard auf **Setup Wizard** im ersten Browserfenster und folgen Sie den Anweisungen im erscheinenden Fenster.

Das erste Fenster fasst den Installationsprozess zusammen. Klicken Sie zum Fortfahren auf **NEXT**.



Das erste Fenster des Setup Wizard listet die grundlegenden Schritte des Prozesses auf. Dies sind folgende Schritte:

1. SSID und Radiokanal einstellen.
2. Verschlüsselung einstellen.

### Schritt 1

In Schritt 1 müssen Sie einen SSID einstellen und einen Channel (Kanal) wählen. Der SSID ist das Kennzeichen, das Ihr WLAN zur Identifizierung der Teilnehmercomputer in Ihrem Netzwerk benutzt. Sie können einen beliebigen SSID einstellen oder die Grundeinstellung wählen. Sie sollten sich den eingestellten SSID merken, damit Sie die WLAN Clientcomputer auch später noch einstellen können. Sie können auch einen beliebigen Kanal zwischen 1 und 13 wählen. Klicken Sie zum Fortfahren auf NEXT.



Gehen Sie zur Konfiguration der Einstellungen wie folgt vor:

1. Geben Sie einen Namen für den **SSID** (Service Set Identifier) ein. Falls Sie die Verbindung zu einem anderen Zugangspunkt erlauben wollen, benutzen Sie den gleichen SSID, wie bei den anderen Zugangspunkten in Ihrem drahtlosen Netz.
2. Wählen Sie den **Channel (Kanal)** für Ihr drahtloses LAN aus dem Aktionsmenü.
3. Klicken Sie auf **NEXT**, um mit der nächsten erscheinenden Anzeige fort zufahren.

Der **SSID** identifiziert Teilnehmer des Service-Sets. Alle drahtlosen LAN Geräte in einem Service-Set (oder erweitertem Service-Set) müssen den gleichen SSID verwenden. Dieser kann ein beliebiger alphanumerischer Wert bis 32 Charakter lang sein. SSID können auch zur Segmentierung von drahtlosen Netzwerken verwendet werden. Geben Sie in der Leerstelle den SSID für Ihr drahtloses Netzwerk oder das drahtlose LAN Segment an, indem es dann betrieben werden soll.

Die von dem Zugangspunkt zu verwendende Kanäle hängen von den jeweiligen örtlichen Regulierungen ab. Vergessen Sie nicht, dass alle mit dem Gerät kommunizierenden Geräte den gleichen Kanal benutzen müssen (und den gleichen SSID). Benutzen Sie das Aktionsmenü zur Auswahl des **Channels (Kanals)** für Ihr 802.11g/802.11b Wireless LAN.

## Schritt 2

In **Schritt 2** müssen Sie die WEP Verschlüsselungseinstellungen angeben. WEP kann aktiviert bzw. deaktiviert werden. Bei deaktiviertem WEP gibt es keine Datenverschlüsselung während der Übertragung auf Ihr WLAN. Bei aktiviertem WEP müssen Sie die Länge der Verschlüsselung angeben, die der Access Point dann benutzen wird. Sie können zwischen 64, 128 und 152 Bit Verschlüsselungslängen wählen. Nach der Längenangabe können Sie den Schlüssel in Feld **Key1** angeben. Alle Client Computer in Ihrem drahtlosen LAN müssen den gleichen Schlüssel verwenden, wenn WEP am Access Point aktiviert ist. Klicken Sie zum Fortfahren auf **NEXT**.



Das WEP (Wireless Encryption Protocol oder Wired Equivalent Privacy) kann aus Sicherheits- und Datenschutzgründen aktiviert werden. WEP verschlüsselt die Daten aller Frames mit einem vordefinierten Schlüssel, die vom drahtlosen Adapter übertragen werden. WEP kann mit einer 64-Bit, 128-Bit oder 152-Bit Verschlüsselung aktiviert werden. Das W-011 verwendet ein offenes System zur WEP Authentifikation.

Das grundeingestellte WEP arbeitet mit einer 64-Bit Verschlüsselung.

Der **WEP Schlüsseltyp** kann ein **Hex** Schlüssel oder ein **ASCII** Schlüssel sein. Ein Hex Schlüssel benutzt hexadezimale Zahlen oder Zeichen, 0-9- bzw. A-F. Die manuellen Eintragefelder (Schlüssel 1 – Schlüssel 4) erlauben nur die Charakterzahl, die der gewählten Verschlüsselungsstufe entspricht. Ein ASCII Schlüssel benutzt ASCII Charakter. ASCII Charakter sind alle druckbaren Charakter (samt Leerstelle), die auf einer Standardtastatur verfügbar sind.

Bei einer 64-Bit Verschlüsselung müssen Sie einen 10-Zahlen oder -Zeichen langen Schlüssel eingeben. Bei einer 128-Bit Verschlüsselung müssen Sie einen 13 Zahlen oder Zeichen langen Schlüssel eingeben. Bei einer 152-Bit Verschlüsselung müssen Sie einen 19-Zahlen oder -Zeichen langen Schlüssel eingeben.

Klicken Sie auf **Next**, um mit der nächsten erscheinenden Anzeige fort zu fahren.



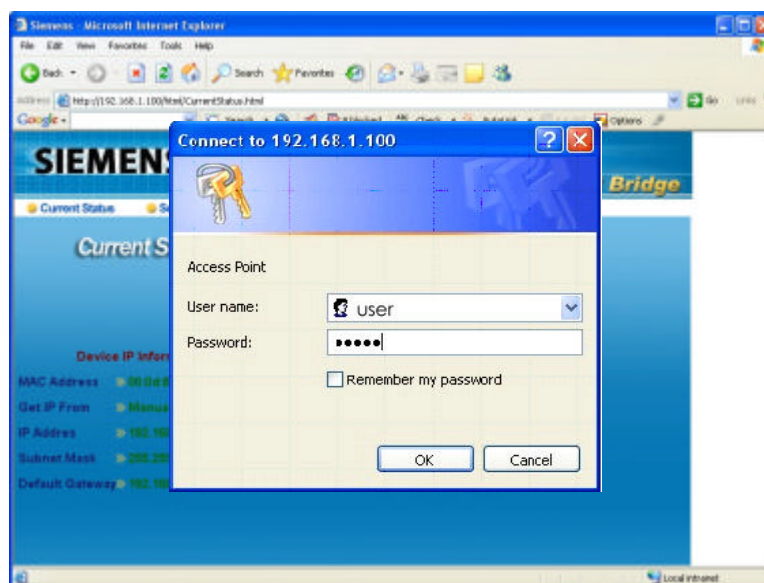
Wenn der Access Point bereit ist, können Sie die einführende Web-Manager Seite sehen, wie unten dargestellt.



## Erweiterte Einstellungen

### Konfiguration

Wenn Sie die Grundeingestellte IP-Adresse (oder die aktuelle IP-Adresse bei eventueller Änderung) des W-011 AP **192.168.1.100** in das Adressfeld des Web-Browsers eingeben, fordert der AP Sie auf, den **User name** und das **Password** in die unten sichtbare Dialogbox einzugeben. Geben Sie **admin** als **User name** und **admin** als **Password** ein und klicken Sie auf OK.



Wenn Sie Fortgeschrittene Installation auf der einführenden Webseite anklicken, erscheint die Seite **Gerät IP-Adresse konfigurieren** wie nächstens zu sehen.

## Gerät IP-Adresse konfigurieren



The screenshot shows the 'Advanced Setup' page of the Siemens WLAN Bridge. The page has a blue header with the 'SIEMENS' logo and 'WLAN Bridge' text. Below the header, there are four tabs: 'Current Status', 'Setup Wizard', 'Advanced Setup' (which is selected), and 'Statistics'. On the left side, there is a navigation menu with 'Access Point' expanded, showing sub-items: 'Configuration', 'Management', and 'Maintenance'. The main content area is titled 'Advanced Setup' and contains a form titled 'Configure Device IP address'. The form has the following fields:

Configure Device IP address	
MAC Address	00:0d:88:fa:a1:c1
Get IP From	Manual
IP address	192.168.1.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.1

An 'Apply' button is located at the bottom right of the form.

Diese Seite zeigt die aktuelle W-011 MAC Adresse und die aktuellen IP Einstellungen an.

Im Aktionsmenü IP address können Sie zwischen manuell – bei der Sie die IP-Adresse, die Subnet-Maske und den Grundeinstellten Gateway manuell eingeben müssen – und DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) wählen. DHCP wird im Allgemeinen zur automatischen Zuordnung von IP-Adressen an Geräten und PC's im LAN benutzt. Wenn Ihr Breitbandrouter oder Gerät im LAN als DHCP fungieren kann, wird empfohlen, DHCP zu aktivieren. Nach einem Neustart des W-011 wird diesem eine neue IP-Adresse zugeordnet, und Sie müssen in der Lage sein zu entscheiden, welche Adresse vom DHCP zugeordnet wurde. In den meisten Fällen reicht es, die DHCP Clientsliste in der dem als DHCP Server fungierendem Breitbandrouter oder wenden Sie sich an Ihren System-Administrator.

Wenn Sie DHCP im LAN verwenden, müssen Sie jeden PC so einstellen, dass dieser die IP Einstellungen vom DHCP im LAN empfangen kann.

Um die komplette Liste der Konfigurationsoptionen unter Advanced Setup Installation zu betrachten, klicken Sie auf das Plus Symbol neben der Konfigurationsmappe, um die Unterpunkte, wie auf der nächsten Seite zu sehen, zu öffnen.

## WLAN Partition

Wenn Sie auf den **WLAN Partition** Unterpunkt klicken, erscheint folgende Seite.



### InternalStation Connection

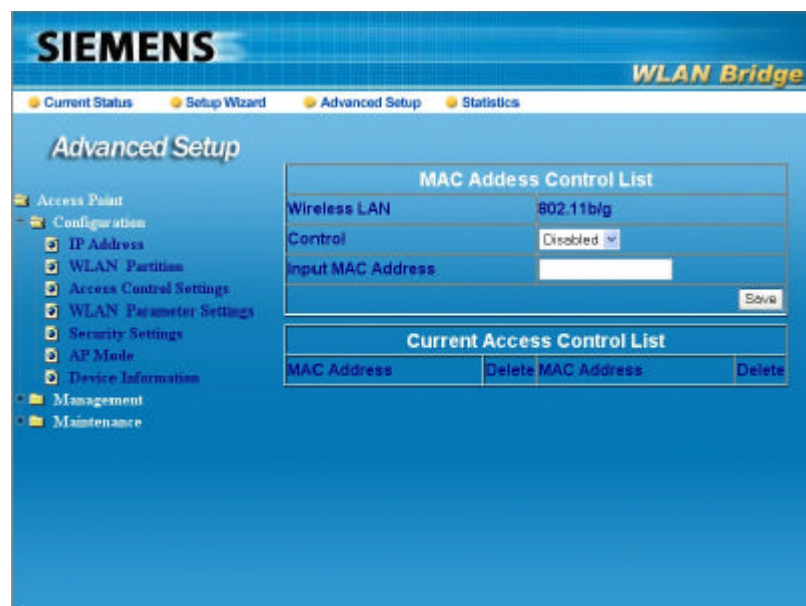
Durch Aktivierung dieser Funktion können drahtlose Clients miteinander kommunizieren. Wenn die Funktion deaktiviert ist, können drahtlose Stationen im ausgewählten Band keine Daten über den Zugangspunkt austauschen.

### Ethernet to WLAN Access

Durch Aktivierung dieser Funktion können Ethernet Geräte mit drahtlosen Clients kommunizieren. Wenn die Funktion deaktiviert ist, werden alle Daten vom Ethernet in Richtung der drahtlosen Geräte blockiert, wobei drahtlose Geräte aber weiterhin Daten an den Ethernet-Anschluss schicken können.

## Zugangskontrolle

Wenn Sie auf den Unterpunkt **MAC Address Control List** klicken, erscheint folgende Seite.



**Zugangskontrolle** - Wenn die Funktion **Disabled** ist, wird die Zugangskontrolle über die MAC Adresse nicht gefiltert. Wenn Sie **Allow** oder **Deny** wählen, erscheint eine Box zum Eingeben der MAC Adressen. Wenn Sie **Allow** wählen, wird nur Geräten mit einer MAC Adresse aus der Liste der Zugang gewehrt. Wenn Sie **Deny** wählen, werden Geräte mit MAC Adressen aus der Liste nicht zugelassen.

## WLAN Einstellungen

Wenn Sie auf den Unterpunkt **WLAN Parameter Settings** klicken, erscheint folgende Seite.

WLAN Parameter Management	
Wireless Band	802.11b/g
ESSID	ALICE-WLAN
SSID Broadcast	Enabled
Frequency	2.412 GHz
Channel	11
Auto Channel Scan	Disabled
Data Rate	Auto
Beacon Interval (20 - 1000)	100
DTIM (1 - 255)	1
Fragment Length (256 - 2346)	2346
RTS Length (256 - 2346)	2346
Transmit Power	Full
Super Mode	Disabled
Radio Wave	On
802.11g Only	Disabled
Preamble	Short and Long

Parameter	Beschreibung
<b>ESSID</b>	Der Service Set (Netzwerk) Identifizierer Ihres drahtlosen Netzwerkes.
<b>SSID Broadcast</b>	Aktiviert bzw. deaktiviert die Übertragung des SSID zu den Netzwerk Clients.
<b>Frequency</b>	Zeigt die Frequenz des gewählten Kanals an.
<b>Channel</b>	Ermöglicht die Kanalwahl, 11 ist die Grundeinstellung.
<b>Auto Channel Scan</b>	Sucht nach dem am wenigsten benutzten Kanal.
<b>Beacon Interval (20~1000)</b>	Baeson sind Pakete, die vom Zugangspunkt zur Synchronisierung eines Netzwerkes verwendet werden. Geben Sie den Bakenwert für die ausgewählten Geräte hier ein. Empfohlen wird Grundwert 100.
<b>DTIM (1~255)</b>	DTIM (Delivery Traffic Indication Message) ist ein Countdown zur Information der Clients über das nächste Fenster zum Empfangen von Übertragungs- und Mehrfachnachrichten. Der Grundwert ist 1.
<b>Fragment Length (256~2346)</b>	Dies stellt den Fragmentierungsgrenzwert ein (in Bytes) und bestimmt, ob Pakete fragmentiert werden. Pakete, welche die Byte -Einstellung überschreiten, werden vor der Übertragung zerteilt. Der Grundwert ist 2346 Bytes.
<b>RTS Length (256~2346)</b>	Der RTS Wert sollte nicht geändert werden, solange Sie keinen inkonsistenten Datenfluss bemerken. Es werden nur kleine Änderungen im Wertebereich zwischen 256 und 2.346 empfohlen. Der Grundwert ist 2346.
<b>Transmit Power</b>	Ein Aktionsmenü zur Auswahl der Übertragungsleistung des Gerätes. Sie können zwischen voller, halber (-3dB), viertel (-6dB), achtel (-9dB), und minimaler Leistung wählen.

<b>Turbo Mode</b>	Der Turbo Modus ist eine Gruppe von leistungssteigernden Funktionen, welche die Durchlaufleistung der Endbenutzeranwendungen im 802.11g Netzwerk verbessern. Der Super Modus ist rückwärtig kompatibel mit dem Standard 802.11g. Für ideale Leistungen sollten alle drahtlosen Geräte im Netzwerk Super Modus fähig sein. Die Modi sind unten aufgelistet:
<b>Super Mode without Turbo</b>	eignet sich zum Paket Bursting, FastFrames, Compression, und Static Turbo. Diese Einstellung ist bei Nicht-Turbogeräten nicht rückwärtig kompatibel. Der Static Turbo Modus ist immer an und wird nur dann aktiviert, wenn alle Geräte im drahtlosen Netzwerk mit Super G konfiguriert sind und über Static Turbo verfügen.
<b>Super Mode with Dynamic Turbo</b>	eignet sich zum Paket Bursting, FastFrames, Compression und Dynamic Turbo. Diese Einstellung ist bei Nicht-Turbogeräten rückwärtig kompatibel. Der Dynamic Turbo Modus ist immer an und wird nur dann aktiviert, wenn alle Geräte im drahtlosen Netzwerk mit Super G konfiguriert sind und über Dynamic Turbo verfügen.
<b>Disabled</b>	Unterstützt Standard 802.11g, ohne erweiterte Fähigkeiten.
<b>Only 802.11g</b>	Für eine erhöhte Geschwindigkeit im Netzwerk, bei der Aktivierung werden 802.11b Geräte ausgeschlossen.
<b>Preamble</b>	Ein Aktionsmenü erlaubt Ihnen zwischen <b>Short and Long</b> oder <b>only Long</b> zu wählen.

## Sicherheits Einstellungen

Wenn Sie auf den Unterpunkt **Security Settings** klicken, erscheint folgende Seite.

The screenshot shows the 'Advanced Setup' interface for a Siemens WLAN Bridge. The 'Security Settings' section is active, displaying the following configuration options:

Wireless Band	802.11b/g
Authentication	<input checked="" type="radio"/> Open System <input type="radio"/> Shared Key <input type="radio"/> Auto (Open System/Shared Key) <input type="radio"/> WPA-EAP <input type="radio"/> WPA-PSK <input type="radio"/> WPA2-EAP <input type="radio"/> WPA2-PSK <input type="radio"/> WPA-AUTO-EAP <input type="radio"/> WPA-AUTO-PSK
PassPhrase	<input type="text"/>
Cipher Type	WEP
Group Key Update Interval	1800
Radius Server	<input type="text"/>
Radius Port	1812
Radius Secret	<input type="text"/>
Encryption	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Key Type	HEX
Key Size	64Bits
Valid Key	First
First Key	<input type="text"/>
Second Key	<input type="text"/>
Third Key	<input type="text"/>
Fourth Key	<input type="text"/>

An 'Apply' button is located at the bottom right of the configuration area.

### Authentifikation

- ☞ Wählen Sie **Open System/Shared Key**, damit beide Formen der Datenverschlüsselung erlaubt werden.
- ☞ Wählen Sie **WPA-EAP**, um mit der WPA Verschlüsselung zu kommunizieren (mit einem RADIUS Server).
- ☞ Wählen Sie **WPA-PSK**, um mit der WPA Verschlüsselung zu kommunizieren (ohne RADIUS Server).
- ☞ Wählen Sie **WPA-AUTO-EAP**, um mit der WPA Verschlüsselung zu kommunizieren (mit einem RADIUS Server) und um automatisch einen neuen Schlüssel bei jeder Verbindung zum AP zu erhalten.
- ☞ Wählen Sie **WPA-AUTO-PSK**, um mit der WPA Verschlüsselung zu kommunizieren (ohne RADIUS Server) und um automatisch einen neuen Schlüssel bei jeder Verbindung zum AP zu erhalten.

☞ **PSK** - Der vorgeteilte Schlüssel (Pre-shared Key) Modus von WPA benötigt keinen RADIUS Server im Netzwerk.

☞ **EAP** - Das erweiterte Authentifikationsprotokoll (Extended Authentication Protocol) ist ein allgemeines Authentifikationsprotokoll, welches in Verbindung mit einem RADIUS Server im Netzwerk benutzt wird.

### Passphrase

Wenn Sie eine **PSK** Option wählen, müssen Sie eine Passphrase in dieses Feld eintragen.

### Codetyp

Wenn Sie eine **EAP** Option wählen, müssen Sie einen Codetyp (EAP) wählen: **Auto, AES, TKIP**. Gruppenschlüssel Aktualisierungsintervall – Wenn Sie eine PSK Option wählen, müssen Sie eine Zahl in dieses Feld eingeben.

### RADIUS Server

Geben Sie die IP-Adresse des RADIUS Servers in Ihrem LAN ein.

### RADIUS Port

Geben Sie die Portnummer Ihres RADIUS Servers ein, über den dieser mit dem AP kommunizieren wird.

### Verschlüsselung

Wählen Sie Aktivieren oder Deaktivieren.

### Schlüsseltyp

Wählen Sie HEX oder ASCII

### Schlüsselgröße

Wählen Sie **64-**, **128-** oder **152-**Bit.

### Gültiger Schlüssel

Geben Sie bis zu vier Schlüssel ein. Sie müssen zwischen den Schlüsseln im gültigen Schlüssel Feld wählen.

Klicken Sie auf Apply, um diese Änderungen zu speichern.

## AP Modus Einstellungen

Wenn Sie auf den Unterpunkt AP Mode Einstellungen klicken, erscheint folgende Seite.

The screenshot displays the 'Advanced Setup' interface for a SIEMENS WLAN Bridge. The 'AP Mode Settings' section is active, showing the following configuration options:

- Wireless Band: 802.11b/g
- Access Point:
- WDS with AP:
- WDS:
- Remote AP MAC Address: 8 input fields (1-8)
- AP Repeater:
- Root AP MAC Address:
- AP Client:
- Root AP MAC Address:
- SSID: SIEMENS-1234

An 'Apply' button is located at the bottom right of the settings area.

### Access Point

Die Grundeinstellung zum Einrichten eines drahtlosen LAN.

### WDS mit AP

Drahtloses Distributionssystem (Wireless Distribution System) – ermöglicht die Verbindung zweier LAN Netze. Dies funktioniert nur mit einem anderen W-011 AP zusammen. Bei der Aktivierung müssen Sie die MAC Adresse des anderen W-011 AP eingeben.

### WDS

Drahtloses Distributionssystem (Wireless Distribution System) – Ermöglicht die Verbindung mehrerer LAN Netze. Alle anderen LAN Netze müssen einen W-011 AP verwenden. Bei der Aktivierung müssen Sie die MAC Adressen der anderen W-011 AP eingeben. Geben Sie bis zu acht Adressen an.

### AP Repeater

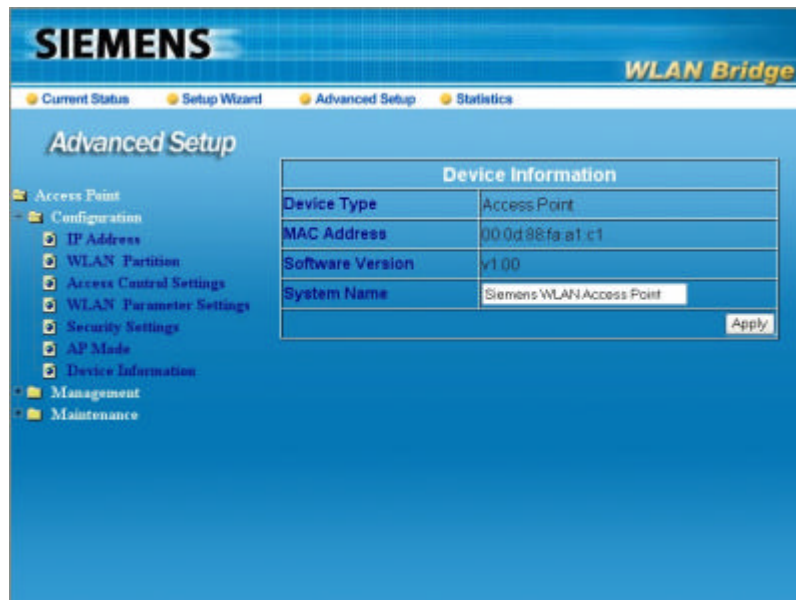
Ermöglicht die Wiederholung des drahtlosen Signals des Quellenzugangspunkts. Bei der Aktivierung müssen Sie die MAC Adresse des Quellenzugangspunkts im Feld **Quelle AP MAC Adresse** unter dem Radio Feld eingeben.

### AP Client

Ermöglicht Geräten mit Ethernet Anschluss die Verbindung zum drahtlosen Netzwerk über ein anderes W-011, z.B. Druckern, Spielkonsolen (Xbox, PS2) oder einem Computer. Sie müssen die MAC Adresse des W-011 AP, welcher als AP fungiert, im Feld **Quelle AP MAC Adresse** im Radio Feld eingeben.

## Geräte Information

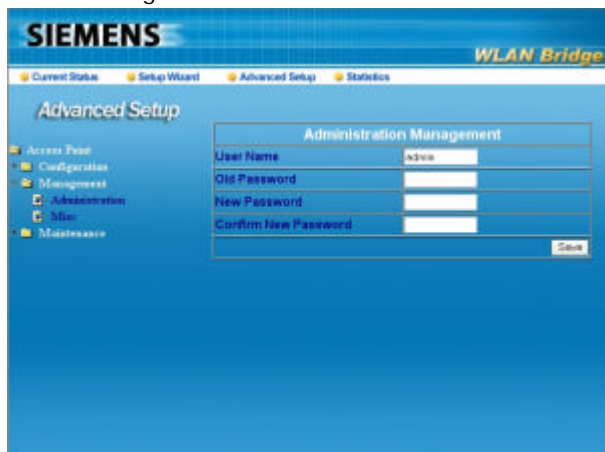
Wenn Sie auf den Unterpunkt Device Information klicken, erscheint folgende Seite.



## Management

### Administration

Wenn Sie auf die Mappe **Management** und dann auf den Unterpunkt **Administration** klicken, erscheint folgende Seite.



#### User Name

Um das Passwort zu ändern, geben Sie hier ihren Benutzernamen ein.

#### Old Password

Geben Sie hier ihr altes Passwort ein.

#### New Password

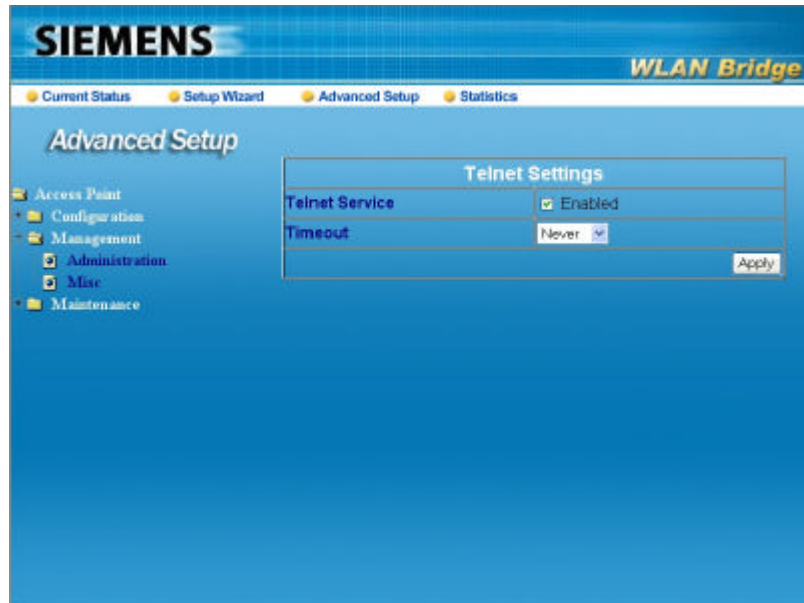
Geben Sie hier ihr neues Passwort ein.

#### Confirm New Password

Geben Sie hier ihr neues Passwort, zur Bestätigung, ein.

## Verschiedenes

Wenn Sie auf den Unterpunkt **Misc.** klicken, erscheint folgende Seite.



### Telnet Einstellungen

Telnet ist ein Programm, welches Ihnen die Netzwerksteuerung von nur einem PC aus ermöglicht.

### Timeout


Wählen Sie eine Zeitperiode, nach der sich eine Session-Timeout aktiviert.


## Verwaltung

### Update Firmware

Wenn Sie auf die Mappe **Maintenance** und dann auf den Unterpunkt **Firmware aktualisieren** klicken, erscheint folgende Seite.



 **Browse**  
für die Konfigurationseinstellungen, die Sie auf die Festplatte gespeichert haben. Klicken Sie OK, wenn Sie Ihre Wahl getroffen haben.

 **Update File**  
Klicken Sie OK, um die gewählten Einstellungen zu laden.

## Konfigurations Datei

Wenn Sie auf den Unterpunkt **Configuration File** klicken, erscheint folgende Seite.



### Browse

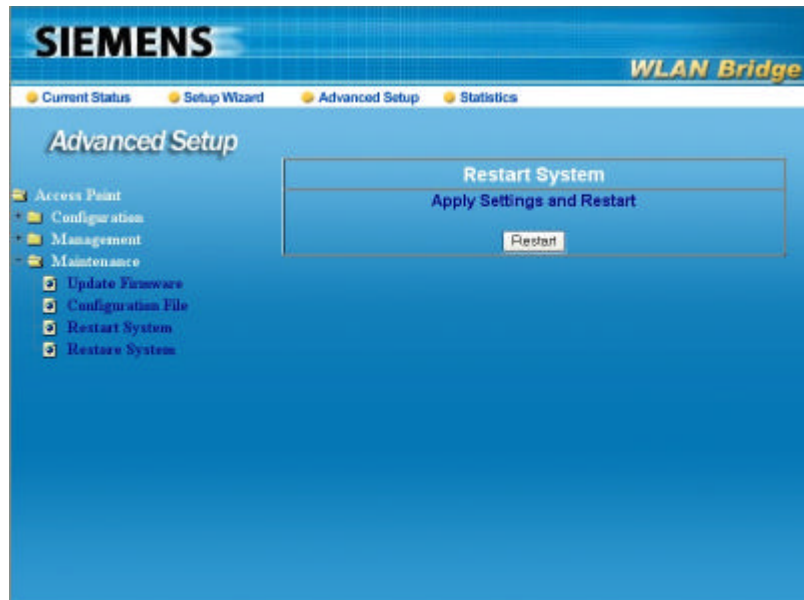
Suche für das Configuration File, das Sie auf die Festplatte gespeichert haben. Klicken Sie OK, wenn Sie Ihre Wahl getroffen haben.

### Update File

Klicken Sie **OK**, um die gewählten Einstellungen zu laden.

## System Neustart

Wenn Sie auf den Unterpunkt **Restart System** klicken, erscheint folgende Seite.



Klicken Sie auf **Restart**, um die Systemeinstellungen zu übernehmen und den W-011 AP neu zu starten.

## System Wiederherstellung

Wenn Sie auf den Unterpunkt **Restore to Factory Default Setting** klicken, erscheint folgende Seite.



### Restore to Factory Default Settings

Klicken Sie auf Reset, um auf die W-011 AP Werkseinstellungen zurück zu setzen. Alle gewählten Einstellungen werden gelöscht.

# Statistik

## Durchsatzrate

Wenn Sie den Statistics Knopf und dann auf den Unterpunkt Durchlaufleistung anklicken, erscheint folgende Seite.

The screenshot shows the 'Statistics' page of the SIEMENS WLAN Bridge. The navigation bar includes 'Current Status', 'Setup Wizard', 'Advanced Setup', and 'Statistics'. The main content area is titled 'Statistics' and features a tree view on the left with 'Type' expanded to show 'Throughput', 'Transmitted', 'Received', and 'WEP Frame Error'. The 'Throughput' section is selected, displaying a table titled 'ThroughPut of WLAN 802.11b/g' with the following data:

ThroughPut of WLAN 802.11b/g	
Transmit Success Rate	88 %
Transmit Retry Rate	0 %
Receive Success Rate	0 %
Receive Duplicate Rate	0 %
RTS Success Count	0
RTS Failure Count	38741
RTS Success Rate	0 %

A 'Reload' button is located at the bottom right of the table.

## Gesendete Daten

Wenn Sie auf den Unterpunkt **Transmitted** klicken, erscheint folgende Seite.

The screenshot shows the 'Statistics' page of the SIEMENS WLAN Bridge. The navigation bar includes 'Current Status', 'Setup Wizard', 'Advanced Setup', and 'Statistics'. The main content area is titled 'Statistics' and features a tree view on the left with 'Type' expanded to show 'Throughput', 'Transmitted', 'Received', and 'WEP Frame Error'. The 'Transmitted' section is selected, displaying a table titled 'Transmitted Frames Count of WLAN 802.11b/g' with the following data:

Transmitted Frames Count of WLAN 802.11b/g	
Transmitted Fragment Count	634
Multicast Transmitted Frame Count	12
Transmitted Error Count	330
Transmitted Total Retry Count	0
Transmitted Multiple Retry Count	0

A 'Reload' button is located at the bottom right of the table.

## Empfangene Daten

Wenn Sie auf den Unterpunkt **Received** klicken, erscheint folgende Seite.

The screenshot shows the 'Statistics' page of the SIEMENS WLAN Bridge. The page has a blue header with the SIEMENS logo and 'WLAN Bridge' text. Below the header, there are navigation tabs: 'Current Status', 'Setup Wizard', 'Advanced Setup', and 'Statistics'. The main content area is titled 'Statistics' and features a sidebar on the left with a 'Type' dropdown menu. The 'Received' option is selected. The main display area shows a table titled 'Received Frame Count of WLAN 802.11b/g' with the following data:

Received Frame Count of WLAN 802.11b/g	
Received Fragment Count	0
Multicast Received Frame Count	0
Received Frame FCS Error Count	40204
Received Frame Duplicate Count	0
Ack Rcv Failure Count	2335

A 'Reload' button is located at the bottom right of the table.

## WEP Frame Error

Wenn Sie auf den Unterpunkt WEP Frame Error of WLAN 802.11b/g klicken, erscheint folgende Seite.

The screenshot shows the 'Statistics' page of the SIEMENS WLAN Bridge. The page has a blue header with the SIEMENS logo and 'WLAN Bridge' text. Below the header, there are navigation tabs: 'Current Status', 'Setup Wizard', 'Advanced Setup', and 'Statistics'. The main content area is titled 'Statistics' and features a sidebar on the left with a 'Type' dropdown menu. The 'WEP Frame Error' option is selected. The main display area shows a table titled 'Wep Frame Error Count of WLAN 802.11b/g' with the following data:

Wep Frame Error Count of WLAN 802.11b/g	
Wep Excluded Frame Count	0
Wep ICV Error Count	0

A 'Reload' button is located at the bottom right of the table.

---

# Anhang A Spezifikationen

## Standards

- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x

## Gerätmanagement

Web-basiert – Internet Explorer v6 oder neuere; Netscape Navigator v6 oder neuere; oder andere Java-fähige Browser.

Telnet

## Datenrate

Für 802.11g:

108, 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 und 6Mbps

Für 802.11b:

11, 5.5, 2, und 1Mbps

## Sicherheit

64-, 128-, 152-Bit WEP

WPA – Wi-Fi geschützter Zugang (Wi-Fi Protected Access)

(WPA-TKIP/PSK/AES)

802.1x (EAP-MD5/TLS/TTLS/PEAP)

MAC Adresse Zugangskontrollliste

## Drahtloser Frequenzbereich

2.4GHz bis 2.4835GHz

## Drahtloser Betriebsbereich\*

802.11g (volle Leistung mit 2dBi Plus-Diversität Dipolantenne)

Innerhalb von Gebäuden:

- 30m @ 54Mbps
- 32m @ 48Mbps
- 37m @ 36Mbps
- 45m @ 24Mbps
- 60m @ 18Mbps
- 68m @ 12Mbps
- 77m @ 9Mbps
- 90m @ 6Mbps

## Außerhalb von Gebäuden:

95m @ 54Mbps

290m @ 11Mbps

420m @ 6Mbps

## Antennentyp

Dipolantenne mit 2dBi Plus

## Betriebsspannung

5VDC +/- 10%

## Radio- und Modulationstyp

## Für 802.11g:

## OFDM:

BPSK @ 6 und 9Mbps

QPSK @ 12 und 18Mbps

16QAM @ 24 und 36Mbps

64QAM @ 48 und 54Mbps

## DSSS:

DBPSK @ 1Mbps

DQPSK @ 2Mbps

CCK @ 5.5 und 11Mbps

## Für 802.11b:

## DSSS:

DBPSK @ 1Mbps

DQPSK @ 2Mbps

CCK @ 5.5 und 11Mbps

## Drahtlose Übertragungsleistung

## Typische RF Ausgangsleistung bei den einzelnen Datenraten

## Für 802.11g:

31mW (15dBm) @ 54 und 108Mbps

40mW (16dBm) @ 48Mbps

63mW (18dBm) @ 36, 24, 18, 12, 9 und 6Mbps

## Für 802.11b:

63mW (18dBm) @ 11, 5.5, 2 und 1Mbps

### Empfängersensitivität

Für 802.11g:

- 1Mbps: -94dBm
- 2Mbps: -91dBm
- 5.5Mbps: -89dBm
- 6Mbps: -91dBm
- 9Mbps: -90dBm
- 11Mbps: -86dBm
- 12Mbps: -89dBm
- 18Mbps: -87dBm
- 24Mbps: -84dBm
- 36Mbps: -80dBm
- 48Mbps: -76dBm
- 54Mbps: -73dBm

Für 802.11b:

- 1Mbps: -94dBm
- 2Mbps: -90dBm
- 5.5Mbps: -88dBm
- 11Mbps: -85dBm

### LED

- Strom
- 10M/100M
- WLAN

### Temperatur

- Betrieb: 0°C bis 40°C
- Lagerung: -20°C bis 65°C

### Luftfeuchtigkeit

- Betrieb: 10%~90% (nichtkondensierend)
- Lagerung: 5%~95% (nicht kondensierend)

### Zertifikate

- FCC Teil 15
- UL
- CSA
- Wi-Fi

### Maße

- L = 142mm
- B = 109mm
- H = 31mm

### Gewicht

- 200g

# Anhang B DoC

## SIEMENS

Siemens Switzerland Ltd  
Business Innovation Center BIC F  
Albisriederstrasse 245  
CH-8047 Zurich

### Declaration of Conformity

We hereby declare that the product:

**SIEMENS WLAN Bridge W-011, S1621-Z122-A**

(Name of product, type or model, batch or serial number)

is in conformity with the following standards:

**Radio standards:**

EN 300 328 V1.6.1 (2004-11)

: Test Report No.: RF930503L04F

**Emission standards:**

EN 301 489-1 v1.4.1 (2002-08)

: Test Report No.: RM930503L04F

EN 301 489-17 v1.2.1 (2002-08)

EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, Class B

AS/NZS CISPR 22 :2002, Class B

**Safety Standard:**

EN 60950-1: 2001 +A11:2004

: Test report FTS060304

**We hereby verify that:**

The equipment above listed has tested for compliance with The European Council Directive 89/336/EEC. & The Low Voltage Directive 73/23/EEC. and The Amendment Directive 93/68/EEC. and Radio & Telecommunications Terminal Equipment Directive(R&TTE) 1999/5/EC.

Note: Full test report are available if required.(EME-050929, FTS-05625100)

**Zurich, 19.06.06**

(place and date of issue)



**Salvatore Di Pietro, Head of engineering**

(names and signatures of authorized persons)

## Anhang C WEEE

### WEEE Text



**Alle elektrischen und elektronischen Produkte sollten von dem städtischen Kriechstrom getrennt entsorgt werden. Verwenden Sie hierfür die von der Regierung oder Kreisverwaltung ausgewiesenen Sammelstellen.**

**Die ordnungsgemäße Entsorgung und getrennte Sammlung Ihrer alten Geräte verhindert potentielle negative Auswirkungen auf die Umwelt und Gesundheit und ist eine Voraussetzung für die Wiederverwendung und Wiederverwertung Ihrer gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräte.**

**Genauere Informationen zur Entsorgung Ihrer alten Geräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, bei der Müllabfuhr oder in dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.**

**Die oben genannten Aussagen gelten nur für Geräte, die in den Ländern der Europäischen Union eingesetzt werden und die durch die Richtlinie 2002/96/EC abgedeckt sind. In Ländern ausserhalb der EU können andere Bestimmungen hinsichtlich der Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten gelten.**