

## Wireless Bridge einrichten, 2 LANs verbinden

- Klicken Sie in der linken Menüauswahl auf **Wireless**
- dann in der oberen Menüauswahl auf **Advanced**.
- Dort haken Sie den **Wireless-Bridge Mode** an und tragen jeweils die gegenüberliegende MAC Adresse ein. Dies muß die MAC sein, die unten auf dem Gerät aufgedruckt ist, nicht die Wireless MAC Adresse.
- Channel muss natürlich identisch sein. Dies ist alles.

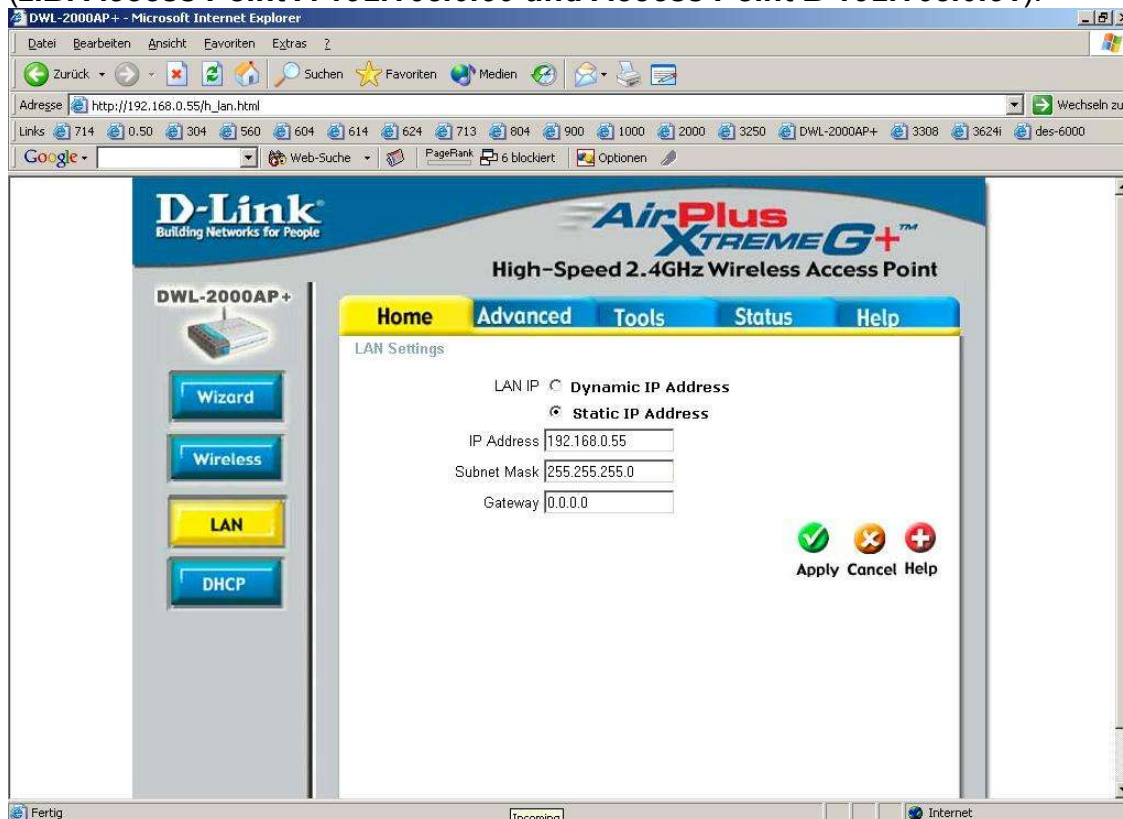
Wenn keine Verbindung zustande kommt, kann das an unzureichender Reichweite liegen. Die beiden Netzwerke müssen auch im selben IP-Kreis sein, da die DWL-900AP+ keine Routingfunktion bieten.

**1** Wenn Sie einen PC direkt mit dem DWL-2000AP+ verbinden möchten benötigen Sie kein **cross-over Kabel**. Es funktioniert mit beiden Kabeltypen.

**2** Vergewissern Sie sich, dass Ihre PC im gleichen IP Adressen Subnetz ist wie der DWL-2000AP+ (IP Adresse muss zb **192.168.0.2** sein).

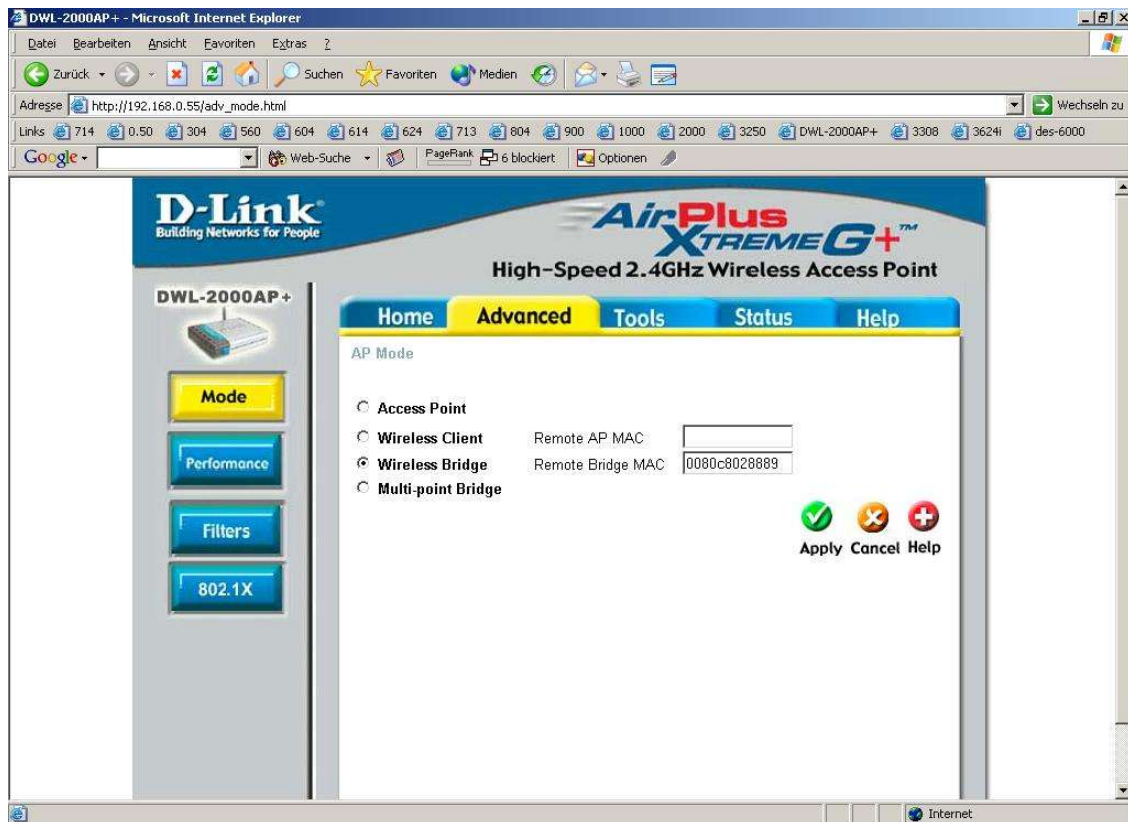
**3** Öffnen Sie den Internet Explorer und geben die 192.168.0.50 in die Adressleiste ein.

**4** Ändern Sie die IP Adressen der Accesspoints über den Menüpunkt **Home / LAN** um IP Adresskonflikte durch doppelte IP Adressen zu vermeiden.  
(z.B. **Access Point A 192.168.0.50 und Access Point B 192.168.0.51**).



## Wireless Bridge einrichten, 2 LANs verbinden

### 5 Beim Access Point A klicken Sie auf **Advanced**



6 Wählen Sie **Wireless Bridge** und geben die MAC Address (BSS) des anderen Accesspoints ein, diese finden Sie auf dem Aufkleber.

7 Klicken Sie **Apply** um den DWL-2000AP+ neu zu starten.