



wvg.at
preiswert wohnen

Projekt

Natur leben - Laaer Wald
10., Moselgasse 27
Eigentumsprojekt, Neubau

[« Zur Übersicht](#)

- + Erdgeschoss (18)
- + 1. Stock (15)
- + 2. Stock (19)
- + 3. Stock (14)
- + 1. Dachgeschoss (12)

Sortierung

Stock [Fläche](#) [Zimmer](#)

[Beschreibung](#) [Details](#) [Bilder](#) [Lageplan](#) | [Projektnews](#) [Downloads](#)



Natur leben - Laaer Wald 10., Moselgasse 27

Im 10. Bezirk errichten wir ab Frühjahr 2008 direkt am Laaer Wald eine Wohnhausanlage, die aus 5 kleinen Gebäuden mit insgesamt **78 frei-finanzierten Eigentumswohnungen** besteht. Ob Single, Pärchen oder Familie - von der 2- bis zur 5-Zimmerwohnung mit Terrasse, Balkon oder Garten ist für jeden etwas dabei!



Von der **U1 (Reumannplatz)** erreichen Sie in wenigen Stationen mit der **Linie 68A** die Laaer Berg Straße, von dort ist es über die Urselfbrunnengasse nicht mehr weit zur Moselgasse.

Finden Sie **Ruhe und Erholung** in unseren **großen Eigengärten**, die direkt an den Wald angrenzen! Der **Laaer Wald** und der Laaer Berg laden zu ausgedehnten Spaziergängen ein – atmen Sie durch! Entspannung an kalten Tagen finden Sie im nahe gelegenen **Thermenbad Oberlaa**. Viele vergnügliche Stunden versprechen auch der Böhmisches Prater, das Sommerbad Laaerberg, das Amalienbad und das Franz-Horr-Stadion.

Der Kaufpreis beträgt durchschnittlich ca. € 2.225,- pro m².

Baubeginn ist voraussichtlich Sommer **2008**, die **Fertigstellung** ist für **Ende 2009** geplant.

Exklusive Reservieren bereits möglich!
Rufen Sie uns unter **(01) 972 73 - 20** an oder kontaktieren Sie uns über unser [Kontaktformular](#).

Baubeginn: Frühjahr 2008
Bauende: Ende 2009
Architekt: Junger&Beer

[Beschreibung](#) [Details](#) [Bilder](#) [Lageplan](#) | [Projektnews](#) [Downloads](#)

Kundencenter-Login

e-Mail Adresse

speichern



[Jetzt registrieren!](#)

- [Passwort vergessen?](#)
- [Warum registrieren?](#)

schnellanfrage

Name
e-Mail
Telefon

[Anfrage senden!](#)

[Kontaktformular](#)

optionen

[Projekt-PDF](#)

[Tell A Friend](#)