

## fernweh.com bleibt innovativ - Bilddatenbank wird mit Google Earth™ verknüpft

Was bringen oft die schönsten Bilder, wenn man nicht genau weiß, wo auf unserem schönen Globus die Fotos gemacht wurden? Hier schaffen wir jetzt Abhilfe - die Bilder in der fernweh.com Bilddatenbank werden jetzt nach und nach mit Google Earth™ verknüpft. Wir starten mit unserer Heimatstadt Esslingen am Neckar...

**Fatal error: Cannot execute Query: SELECT \* FROM editx\_image\_lib WHERE image\_id=**

You have an error in your SQL syntax. Check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near " at line 1

Screenshot: Google Earth™. Google und Google Earth sind Warenzeichen von Google Inc.

Was bringen oft die schönsten Bilder, wenn man nicht genau weiß, wo auf unserem schönen Globus die Fotos gemacht wurden? Hier schaffen wir jetzt Abhilfe - die Bilder in der fernweh.com Bilddatenbank werden jetzt nach und nach mit Google Earth™ verknüpft. Wir starten mit unserer Heimatstadt Esslingen am Neckar und fliegen mit Google Earth™ direkt in die historische Altstadt.

Was Sie für Ihren Flug aus dem Weltraum nach Esslingen benötigen: Installieren Sie die aktuelle Version von Google Earth™, die Sie unter [earth.google.de](http://earth.google.de) kostenlos herunterladen können. Klicken Sie hier, um die Google Earth™ Daten von Esslingen auf Ihren Rechner zu laden. Google Earth™ wird jetzt automatisch gestartet und wir starten unseren Flug nach Esslingen. Ein Doppelklick auf ein Kamera Symbol öffnet ein kleines Fenster in Google Earth™. Hier finden Sie Informationen zur entsprechenden Sehenswürdigkeit. Ein Klick auf "Bilder von .... zeigen" öffnet die passenden Bilder in der fernweh.com Bilddatenbank. Wir wünschen Ihnen viel Spass und freuen uns über Ihre Anmerkungen und Kommentare.

Mehr Infos über Esslingen am Neckar unter [www.esslingen-tourist.de](http://www.esslingen-tourist.de), [bilder.fernweh.com/esslingen.htm](http://bilder.fernweh.com/esslingen.htm)

M. Gerber, [fernweh.com](http://fernweh.com)