



Möglichkeit der Einlegung eines Widerspruchs gegen das Internetangebot „Google Street View“

Liebe Bürgerinnen und Bürger,

Sie haben der Berichterstattung in der überörtlichen Presse bestimmt schon selbst entnommen, dass das amerikanische Unternehmen Google seit April und auch im Mai wieder mit speziellen Aufnahmefahrzeugen in Bayern unterwegs ist, um Aufnahmen für das Internetangebot „Google Street View“ zu gewinnen. Derzeit wird unter anderem das Gebiet des Landkreises Starnberg abgefilmt.

Die Funktion „Google Street View“ ermöglicht dem Nutzer, bei einem virtuellen Spaziergang einen Straßenzug aus der Perspektive eines Fußgängers zu betrachten. Google fotografiert aus Fahrzeugen, die mit speziellen Kameras ausgestattet sind, oft aus einer Höhe von bis zu drei Metern – und kann demnach auch über natürliche Sichtschutze wie Zäune oder Hecken hinweg filmen. Hierbei entstehen 360-Grad-Panoramabilder von Häusern und Gärten.

Falls Sie nicht mit den Sie betreffenden Abbildungen einverstanden sind, können Sie Widerspruch einlegen und an folgende Adresse richten:

Google Germany GmbH, betr.: Street View, ABC-Straße 19, 20354 Hamburg
bzw. per E-Mail: streetview-deutschland@google.com.

Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem Schreiben des Bayerischen Landesamtes für Datenschutzaufsicht in der Regierung von Mittelfranken sowie der Internetseite des Bayerischen Staatsministeriums der Justiz und für Verbraucherschutz vom 21.04.10 sowie der Internetseite des Bayerischen Staatsministeriums der Justiz und für Verbraucherschutz (http://www.vis.bayern.de/daten_medien/medien/streetview.htm). Einen Formulierungsvorschlag zur Widerspruchseinlegung finden Sie auf der Internetseite des Bayerischen Landesamtes für Datenschutzaufsicht unter http://www.regierung.mittelfranken.bayern.de/aufg_abt/abt1/abt1dsa10aktuell1.htm.

Für weitere Fragen können Sie sich auch an den Datenschutzbeauftragten der Stadt Starnberg, Herrn Thomas Baumgartner, unter der Tel. Nr. (08151)772-134 wenden.

Mit freundlichen Grüßen
gez.:

Ferdinand Pfaffinger