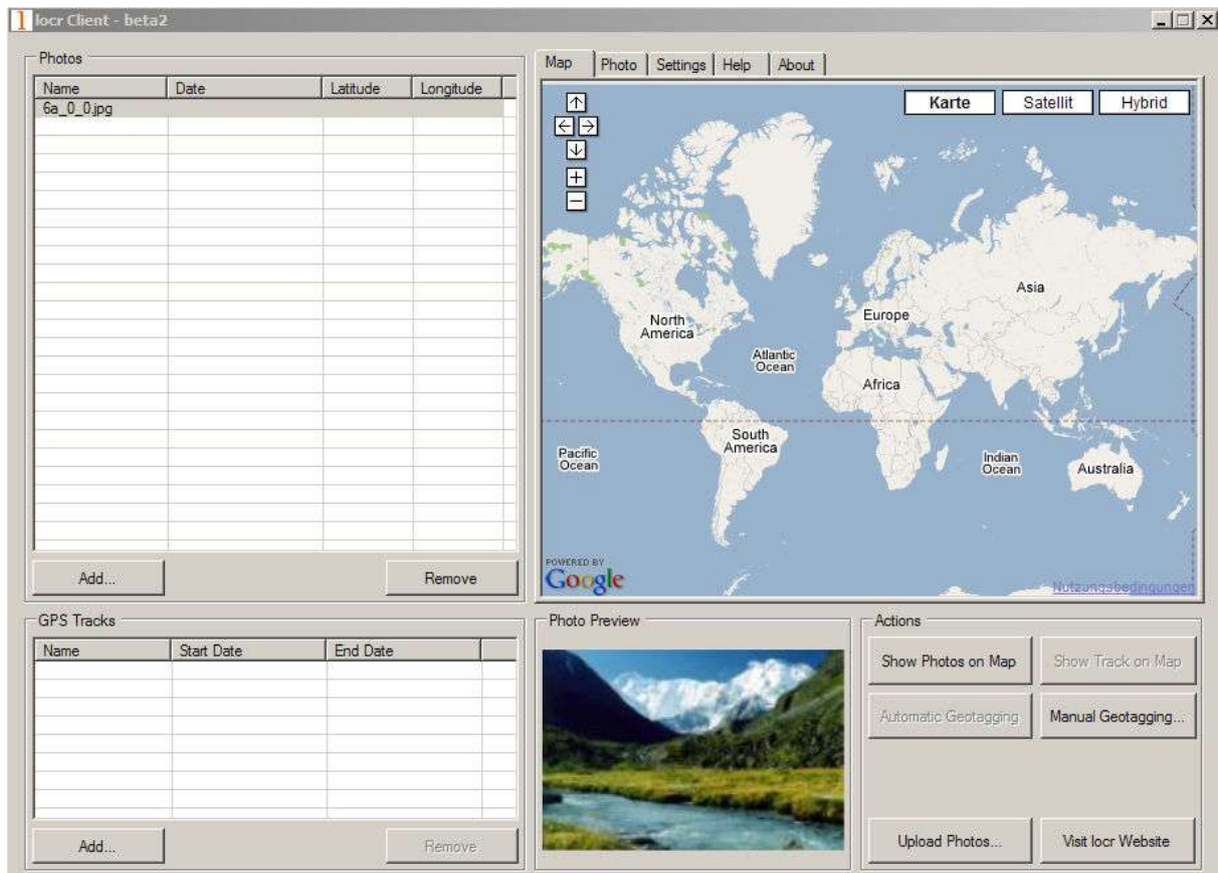


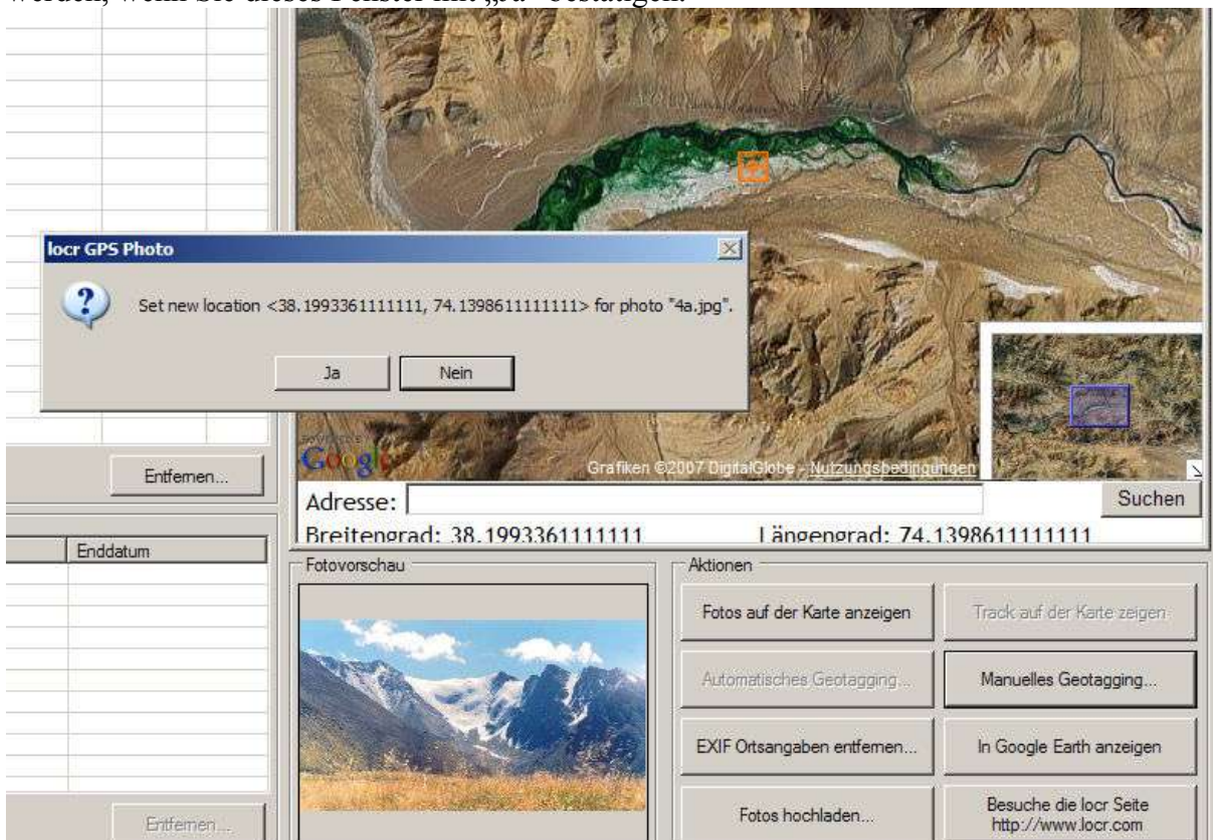
blau hinterlegt ist. Das Bild erscheint unten rechts als kleine Vorschau und je nach Reiterwahl (Photo) rechts oben dort vergrößert.



Klicken Sie auf den Reiter „Map“ und es erscheint das bekannte Startbild von GoogleEarth rechts oben im locrClient – Fenster anstatt des vorher angezeigten Fotos. Navigieren Sie nun an die Stelle, wo Sie das Foto aufgenommen haben und zoomen Sie sich so weit, wie es geht in das Satellitenbild oder die Karte hinein. Haben Sie die richtige Stelle gefunden, klicken Sie so genau an den Ort, wie Sie können. Klicken Sie auf „Manual Geotaging“. An die Stelle, wo Sie zuvor geklickt haben erscheint jetzt ein oranges Viereck mit einem Punkt:



Sie können jetzt für große Verschiebungen das violette Viereck rechts unten im Fenster mit der Maus anfassen und dorthin verschieben, wo Sie das Foto genau aufgenommen haben. Für feine Verschiebungen können Sie schließlich mit der Maus, deren Zeiger auf der großen Karte zu einer Hand geworden ist, die Karte unter dem orangenen Viereck so fein verschieben, bis der Aufnahmepunkt stimmt. Klicken Sie dann auf „manuelles Geotagging“ und es erscheint folgendes Fenster, dass Sie darauf hinweist, dass dem Foto die neuen Geodaten zugeführt werden, wenn Sie dieses Fenster mit „Ja“ bestätigen.



Sie können jetzt dieses Foto mit GoogleEarth anzeigen lassen. Markieren Sie dazu wieder

ganz oben links die Bilddatei und klicken Sie dann ganz rechts unten auf „In Google Earth anzeigen“. Sie werden gefragt, ob das ausgesuchte Bild in Google Earth gezeigt werden soll:



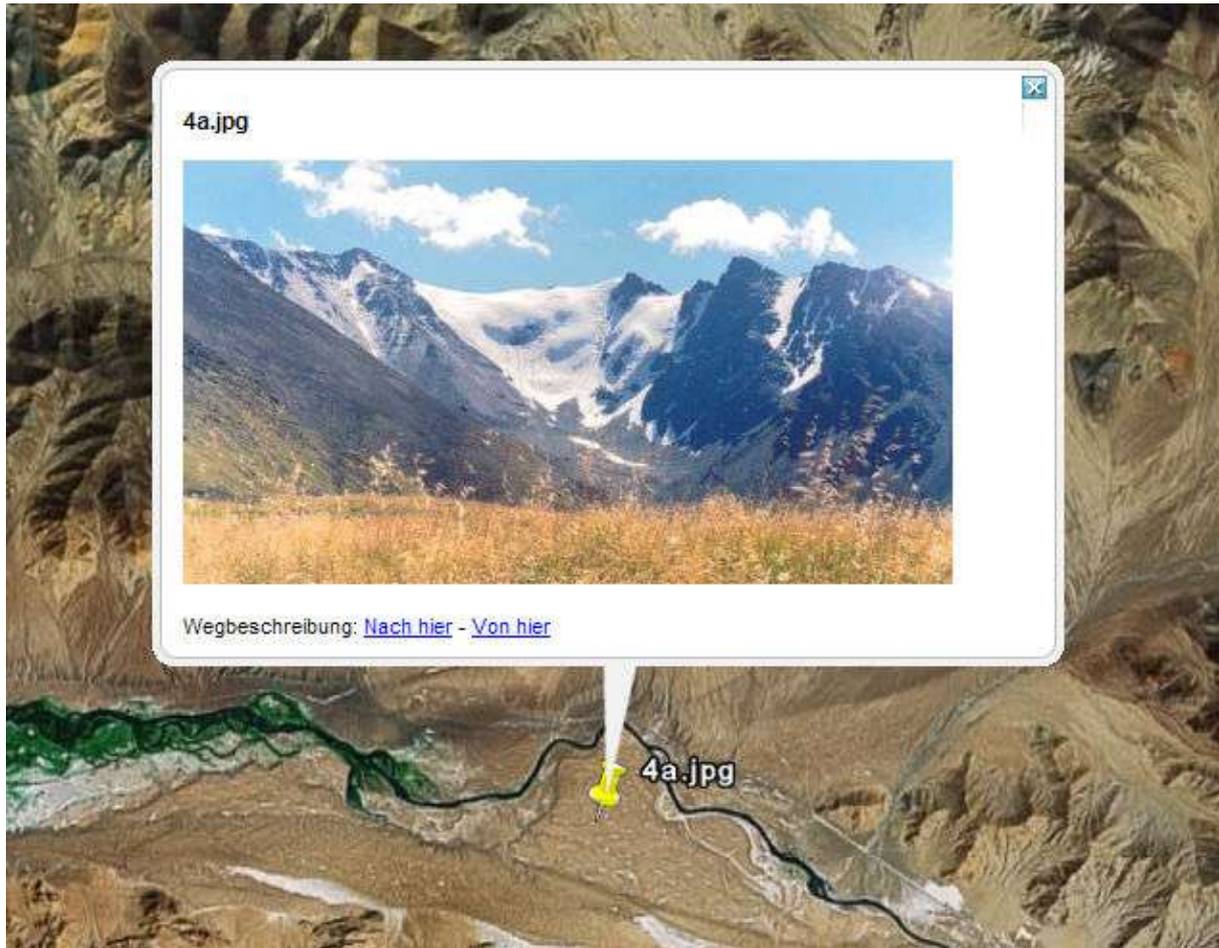
Klicken Sie auf „Ja“. Es dauert eine Weile und Google Earth öffnet sich und navigiert zu Ihrem so eben geogetagten Foto. GoogleEarth öffnet in der höchsten Zoomstufe, die je nach Auflösung der Karten u.U. nicht brauchbar ist:



Sie müssen dann soweit zurück zoomen, bis Sie etwas mit der Karte anfangen können, was z.B. so aussehen kann:



Klicken Sie auf den Pin und Ihr Bild erscheint:



Sie haben Ihrem Foto jetzt die sog Geotags zugeführt und können damit dann z.B. in GoogleEarth eine Reiseroute anzeigen lassen oder Ihre Bilder bei GoogleEarth hochladen.

Reiseroute anzeigen lassen: Navigieren Sie, wie oben beschrieben, an die Stelle, wo Sie in GoogleEarth den Pin gesetzt haben. Klicken Sie auf den Pin und links oben im Googlefenster werden die Koordinaten Ihres Bildes angezeigt:



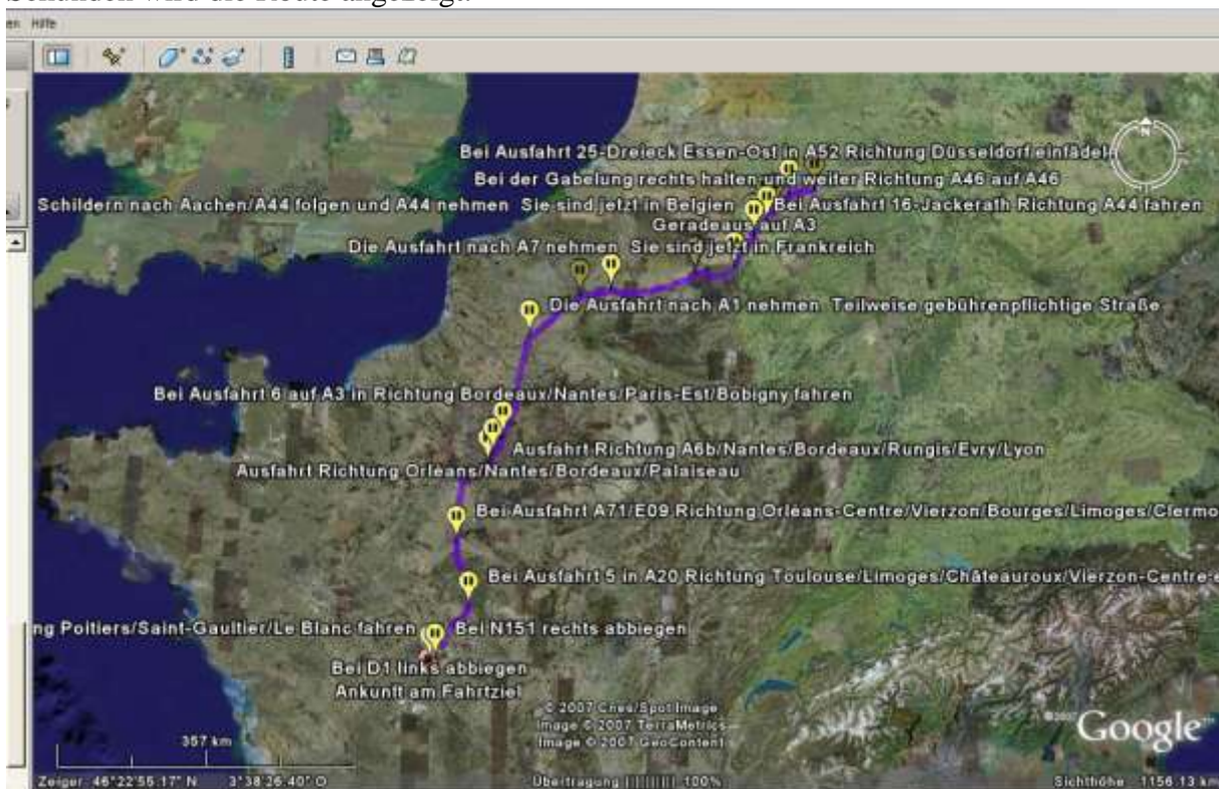
Unter dem Bild, was sich in



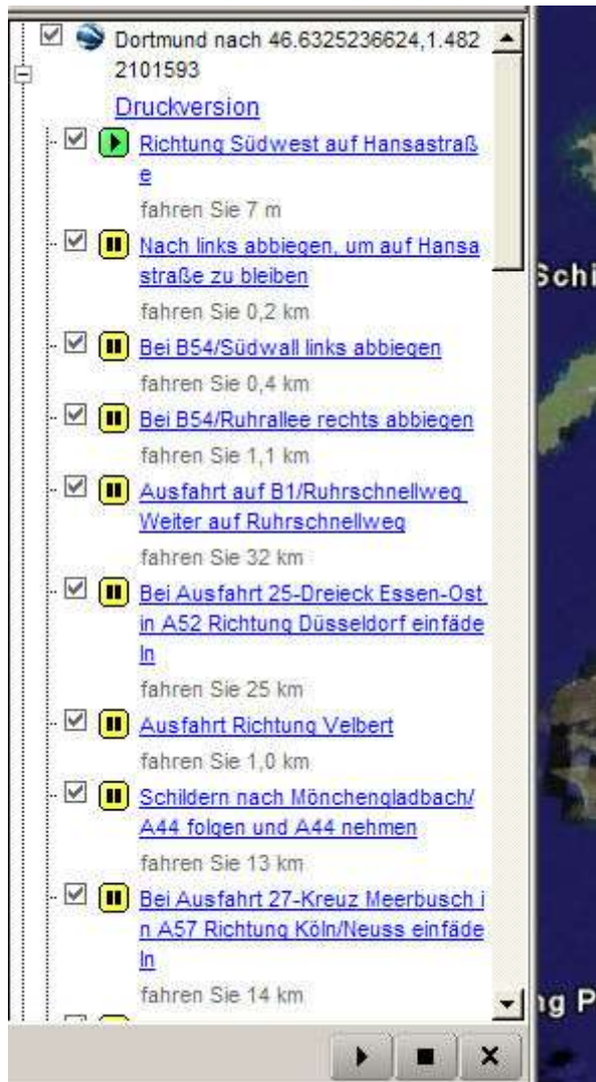
GoogleEarth geöffnet hat, lesen Sie : Klicken
 Sie z.B. auf „Nach hier“ und GoogleEarth fordert Sie durch einen blinkenden Cursor im
 Fenster links oben unter dem Reiter „Wegbeschreibung“ auf, anzugeben, von wo aus die
 Route berechnet werden soll. Geben Sie hier eine bekannte Stadt ein, z.B. Dortmund:



Klicken Sie auf das Lupensymbol rechts neben
 dem Fenster „Nach...“ und GoogleEarth beginnt die Route zu berechnen. Nach wenigen
 Sekunden wird die Route angezeigt:



Im Kartenbild werden bereits die wichtigsten Stationen einer Reise zum Zielort angegeben.
 Im mittleren Fenster links in GoogleEarth finden Sie dann eine genaue Wegbeschreibung:



Ganz oben in diesem Fenster finden Sie den Eintrag „Druckversion“, klicken Sie darauf, ein neues Fenster öffnet sich:

Google Maps Deutschland

Startadresse: B "Erluf" Dortmund
Zieladresse: B "Leizy" 46.6325236624, 1.4822101593 (°K) Route berechnen

Suchergebnisse Meine Karten

Autobahnen vermeiden Rückweg berechnen

Von: Dortmund

Fahrt: 867 km (ca. 7 Stunden, 54 Minuten)

1. Richtung Südwest auf Hansastraße 7 m
2. Nach links abbiegen, um auf Hansastraße zu bleiben 0,2 km
3. Bei B54/Südwall links abbiegen 0,4 km
4. Bei B54/Ruhrallee rechts abbiegen 1,1 km
5. Ausfahrt auf B1/Ruhrschnellweg Weiter auf Ruhrschnellweg 31,6 km
6. Bei Ausfahrt 25-Dreieck Essen-Ost in A52 Richtung Düsseldorf einfädeln 25,2 km
7. Ausfahrt Richtung Velbert 1,0 km
8. Schildern nach Mönchengladbach/A44 folgen und A44 nehmen 12,9 km
9. Bei Ausfahrt 27-Kreuz Meerbusch in A57 Richtung Köln/Neuss einfädeln 13,6 km
10. Bei Ausfahrt 20-Kreuz Neuss-West Richtung Neuss-West/Heinsberg/Ne.-Holzheim/A46 fahren 80 m

Klicken Sie oben rechts in diesem Fenster auf „Drucken“ und ein weiteres Fenster öffnet sich:

Drucker auswählen

Drucker hinzufügen Canon i2850 (P4032) Perfect Print

Status: Bereit Ausgabe in Color unterdrücken

Satzbereich: 1 Anzahl Exemplare: 1

Drucken Abbrechen

Start Dortmund
Zieladresse "Kastanie_bei_Neuenrade_Birnbaum.jpg"

Reisen 867 km (ca. 7 Stunden, 54 Minuten)

Fahrt: 867 km (ca. 7 Stunden, 54 Minuten)

1. Richtung Südwest auf Hansastraße 7 m
2. Nach links abbiegen, um auf Hansastraße zu bleiben 0,2 km
3. Bei B54/Südwall links abbiegen 0,4 km
4. Bei B54/Ruhrallee rechts abbiegen 1,1 km
5. Ausfahrt auf B1/Ruhrschnellweg Weiter auf Ruhrschnellweg 31,6 km
6. Bei Ausfahrt 25-Dreieck Essen-Ost in A52 Richtung Düsseldorf einfädeln 25,2 km
7. Ausfahrt Richtung Velbert 1,0 km
8. Schildern nach Mönchengladbach/A44 folgen und A44 nehmen 12,9 km
9. Bei Ausfahrt 27-Kreuz Meerbusch in A57 Richtung Köln/Neuss einfädeln 13,6 km
10. Bei Ausfahrt 20-Kreuz Neuss-West Richtung Neuss-West/Heinsberg/Ne.-Holzheim/A46 fahren 80 m

Gleichzeitig öffnet sich der Druckertreiber. Stellen Sie Ihren Drucker so ein wie gewohnt und drucken Sie die Reiseroute aus.