

Workshop Teil *Bildbearbeitung*

(Kurs B8 – IrfanView -> Große
Abschlußübung)

- Fotos nachbearbeiten und zwei Spreewald**Collagen** erstellen
- Einladung mit Tagesprogramm
- Bildübersicht / Fotoübersicht

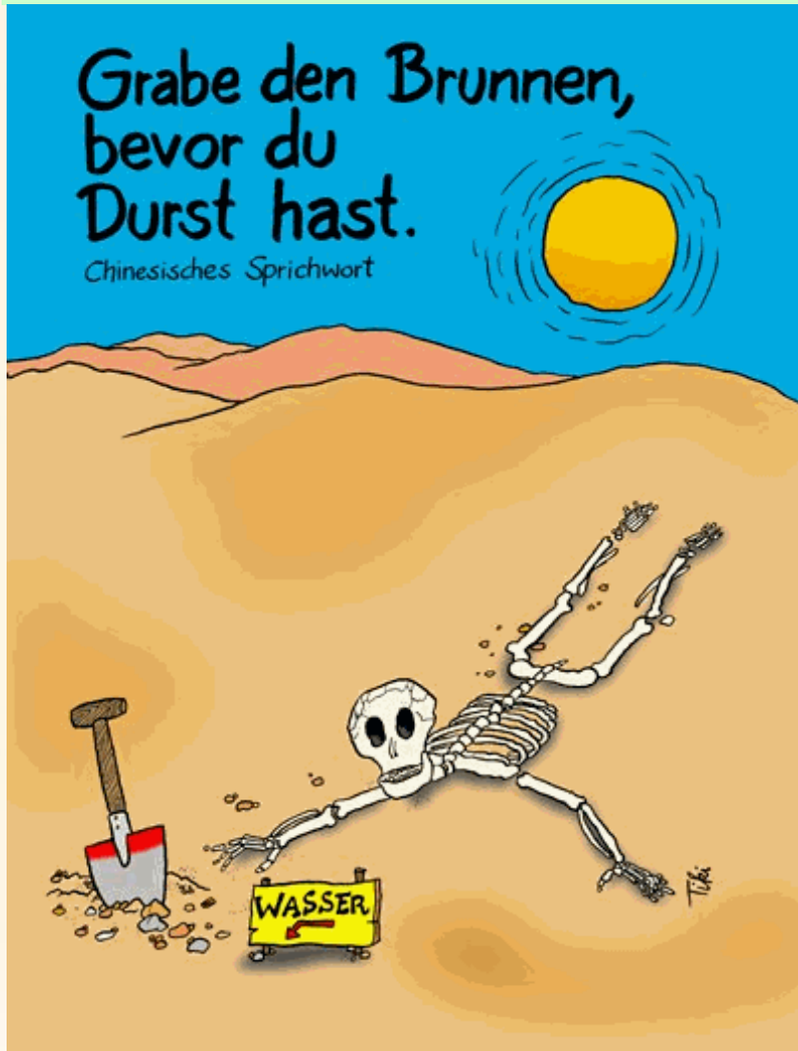


mit vielen Übungen

Zum Geleit

Grabe den Brunnen,
bevor du
Durst hast.

Chinesisches Sprichwort



Immer wieder
finden sich Eskimos,
die den Afrikanern sagen,
was sie zu tun haben.

Stanislaw Jerzy Lec



Bildbearbeitung: Hilfsmittel schaffen

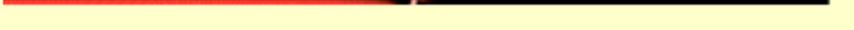
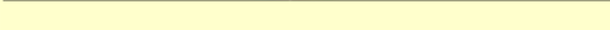
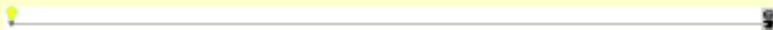
Beispiel kleine Navigatoren

- In einer Datei werden Icons gesammelt, die dann in E-Mails, in PowerPoint-Präsentationen, in Word-Dokumenten oder in Collagen verwendet werden können



Bildbearbeitung: Hilfsmittel schaffen

Beispiel kleine Navigatoren



Mit 1-2 Icons als
Beispiel in einer
leeren

Präsentation/E-
Mail

demonstrieren.



B-A

IrfanView: Eine SpreewaldCollage erstellen

Generelle Vorgehensweise:

- 1.) Für **wen** mache ich die Collage?
- 2.) Welchen **Zweck** soll die Collage erfüllen?
- 3.) Was will ich besonders **herausstellen**?
- 4.) Bilder und Fotos **sammeln** (im Verzeichnis B-A)
- 5.) Bilder und Fotos **aufbereiten** (vorbereiten)
- 6.) **Hintergrund** bestimmen
- 7.) **Textpassagen** (bei Bedarf) festlegen
- 8.) **Ungefähres Aussehen** (Bildanordnung, Größen....) bestimmen
- 9.) An die Arbeit gehen..... und probieren



B-A

IrfanView: Eine Spreewaldcollage erstellen

Aufgabenbeschreibung

- Wir wollen einen Tagesausflug in den Spreewald machen.
- Es gilt eine Einladung vorzubereiten.
- Das Tagesprogramm mit Beschreibung wird für alle Teilnehmer erarbeitet
- Herausstellen: Anfahrt Hafen in Leipe, Gasthaus Zum Froschkönig, Dubkow Mühle, Spreewaldbahnhof Burg
- Grobvorstellung: eine Seite Anfahrt und Tagesprogramm, eine Seite Fotos von den Örtlichkeiten
- Größe A3 (maximale Größe)



B-A

IrfanView: Eine Spreewaldcollage erstellen

- Fotos im Verzeichnis durchsehen und verbessern

Workshop-Multimedia-CC\1-Bildbearbeitung\Übungen\B-A\Collage-Spreewald



Bilder drehen



IMG_8318.jpg Autokorrektur



Lübbenau-Blick vom Kanal auf den Marktplatz Kopie.jpg Autokorrektur und Rand abschneiden



kopf.jpg nur den Kopf schwarz-weiss, den Rest farbig lassen



IMG_8102.JPG – den inneren Ausschnitt dunkler und schärfer stellen



IMG_8259.JPG – Nur das Schild freistellen



IMG_9689.JPG – Autokorrektur und Wasser etwas blauer färben



B-A

IrfanView: Bilder sammeln und ordnen

2.) Bilder aus dem Internet laden

- InternetExplorer öffnen und google aufrufen
- In das Suchfeld Spreewald Kahnfährrhafen Leipe, Dubkow Mühle, Spreewaldbahnhof Burg, Zum Froschkönig Leipe eingeben – nur große Bilder anzeigen
- Auf Bilder klicken
- Je 2 Bilder aussuchen und in das Verzeichnis B-A / Collage-Spreewald speichern



B-A

IrfanView: Bilder sammeln und ordnen

Adressen zusammenstellen

▣ Kahnfährrhafen Leipe

Dammstraße 77A, 03222 Lübbenau/Spreewald

▣ Gasthaus zum Froschkönig

Gasthaus "Froschkönig" Leipe
Dorfstrasse 17, 03222 Lübbenau / OT Leipe

▣ Dubkow Mühle

Dubkowmühle 1, 03222 Lübbenau/Spreewald

▣ Spreewaldbahnhof Burg

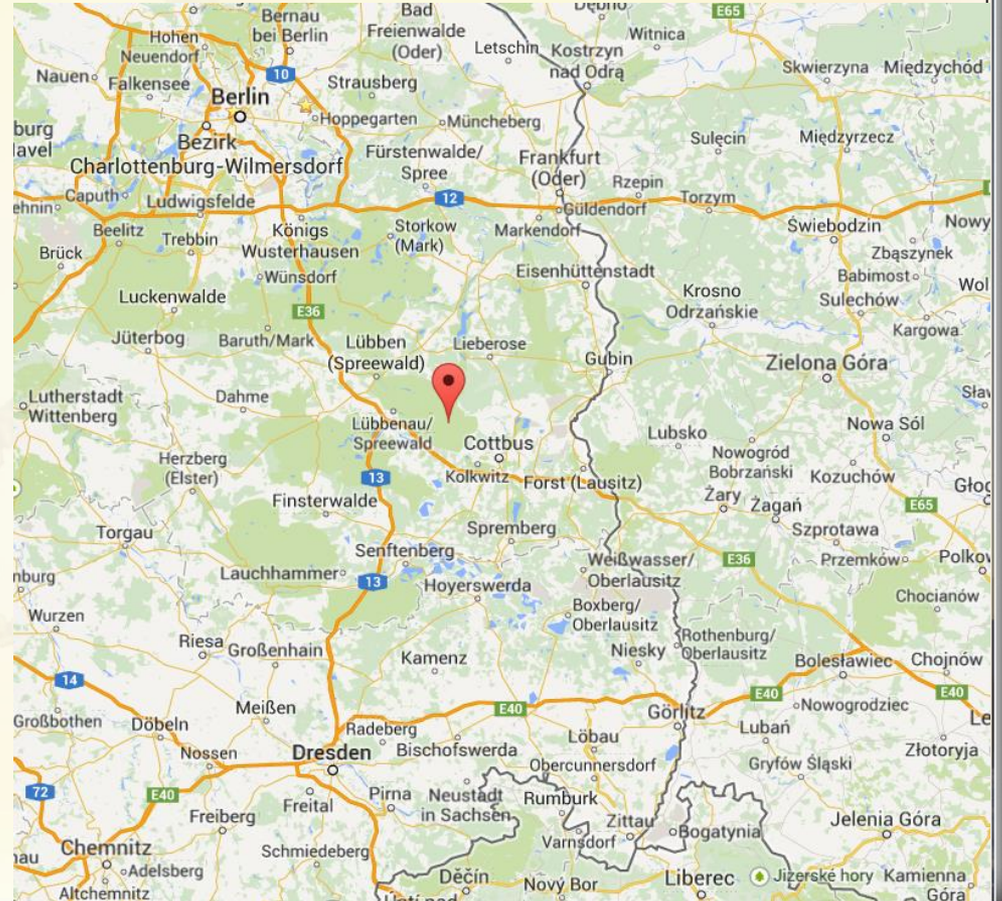
Am Bahnhof 1, 03096 Burg (Spreewald)



B-A

IrfanView: Bilder sammeln und ordnen

Bilder aus dem Internet laden (Hafen in Leipe -
Anfahrtbeschreibung) mit google - maps

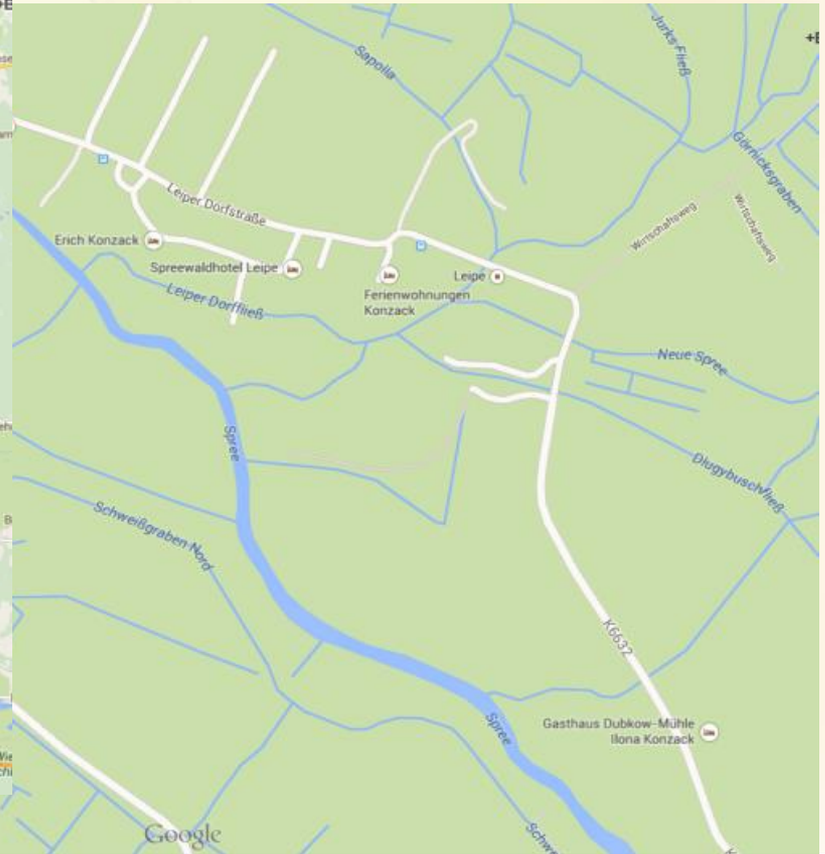
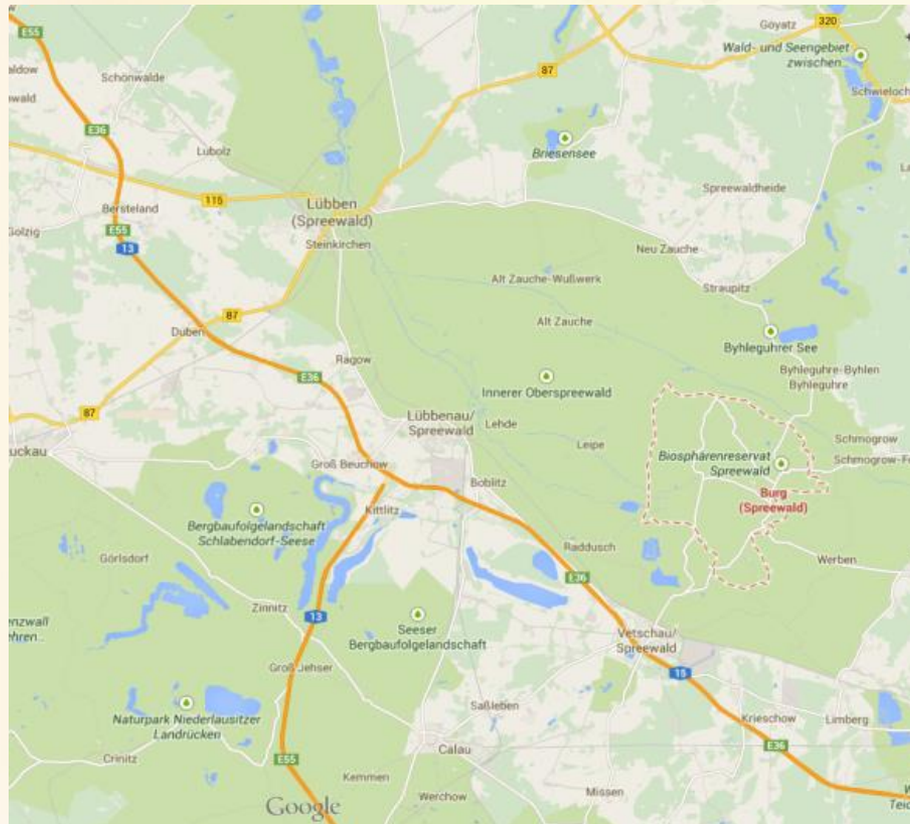




B-A

IrfanView: Bilder sammeln und ordnen

Bilder aus dem Internet laden (Hafen in Leipe -
Anfahrtbeschreibung) mit google - maps





B-A

IrfanView: Bilder sammeln und ordnen

GEO - Position fürs Navi ermitteln

The screenshot shows the MyGeoPosition.com website interface. The browser address bar displays <http://de.mygeoposition.com/>. The website header includes navigation links: [Deutsch](#), [Home](#), [Feedback](#), [Was ist neu?](#), [Sprachen](#), [Entwickler-API](#), [Wordpress plugin](#), and [Impressum](#). A Facebook 'Gefällt mir' button is also visible. The main content area features a search bar with the text 'Am Bahnhof 1, Burg Spreewald' and a dropdown menu set to 'genau'. A 'Geodaten berechnen' button is next to the search bar. Below the search bar are tabs for 'Info', 'Karte', 'Geodaten', 'Geo-Tags/-Metatags', 'KML/GPX', and 'Karte verlinken'. The 'Karte' tab is active, showing a map of Burg (Spreewald) with a red location pin at 'Am Bahnhof 1, Biosphärenreservat Spreewald, 03096 Burg (Spreewald), Deutschland'. A popup window displays the following data:

- Am Bahnhof 1, Biosphärenreservat Spreewald, 03096 Burg (Spreewald), Deutschland
- Breitengrad: 51.8364200
51° 50' 11.11" N
- Längengrad: 14.1453700
14° 8' 43.33" E
- Höhe: 55.00 m

Buttons for 'Kopieren (x,y)', 'Kopieren (x°,y°)', and 'Kopieren x (m)' are provided. A dropdown menu at the bottom of the popup is set to 'Drag & drop aktualisiert NUR Koordinaten (finetuning)'. The map includes labels for 'Hattener Straße', 'Bahnhofstraße', 'L513', 'Spreewald-Info', 'Touristinformation Amt Burg (Spreewald)', 'Bergauf-Apotheke', 'Vetschauer Wurstwaren', 'Deutsche Post Filiale', 'Spreehafen Burg', 'Jugendzentrum Burg (Spreewald)', 'Feuerwehr Burg (Spreewald)', 'willige für Burg (Spreewald)', 'pre Balance Kur und Wellness Haus', 'Karparkstraße', 'Am Hahnen', 'Hauptstraße', 'Spreestraße', 'Burger Viehhof', 'Spreemühle in Burg', and 'und Lafeneck'. The Google logo is visible in the bottom left corner of the map area.



B-A

IrfanView: Bilder sammeln und ordnen

Bilder aus dem Internet laden





B-A

IrfanView: Bilder sammeln und ordnen

Bilder aus dem Internet laden





B-A

IrfanView: Bilder sammeln und ordnen

Bilder aus dem Internet laden





B-A

IrfanView: Bilder sammeln und ordnen

Bilder aus dem Internet laden





B-A

IrfanView: Eine Collage erstellen(3)

Eine SpreewaldCollage erstellen !

Bildgröße A3



Gimp: Übersicht

