

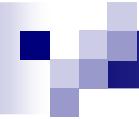


Google earth

Japan - Wirtschaft

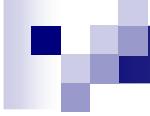
Benjamin Lubs, Simon Kirch





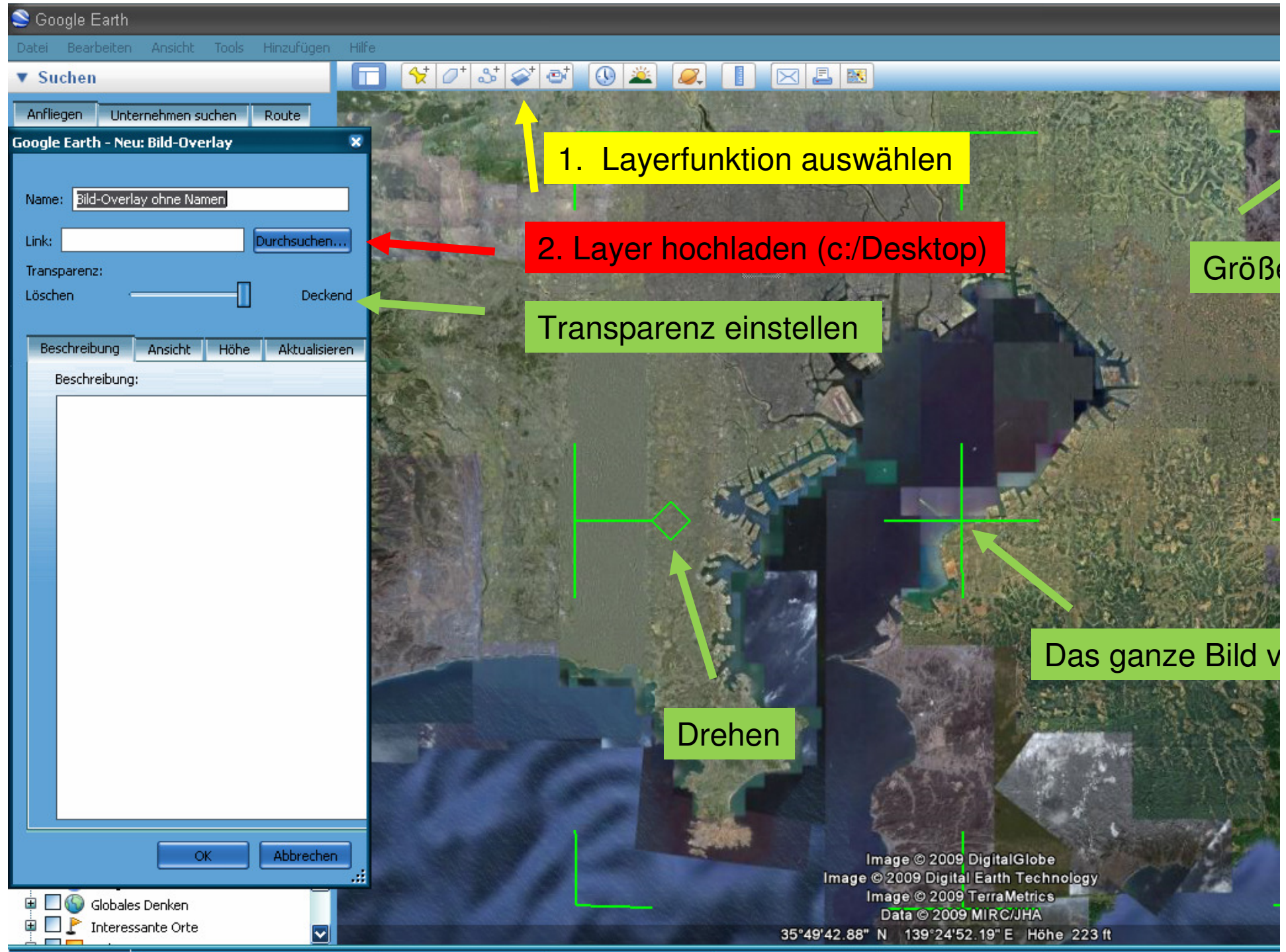
Was wisst ihr über Japan / Japans Wirtschaft???

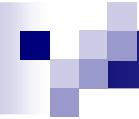
- Raumenge in Japan
- Effektive Landnutzung
- Große Exporteure
- Viel Rohstoffimport
- Wirtschaftlich unter den Top Ten der Welt
- Computer – und Autoindustrie
- PKW Herstellung viertgrößte der Welt



Arbeitsaufgaben:

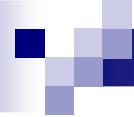
1. Sucht eine Karte der Bucht von Tokio aus dem 19. Jahrhundert. Nutzt dazu die Google Bildersuche.
2. Öffnet Google Earth und sucht die Bucht von Tokio.
3. Legt die alte Karte der Bucht über die heutige Ansicht.





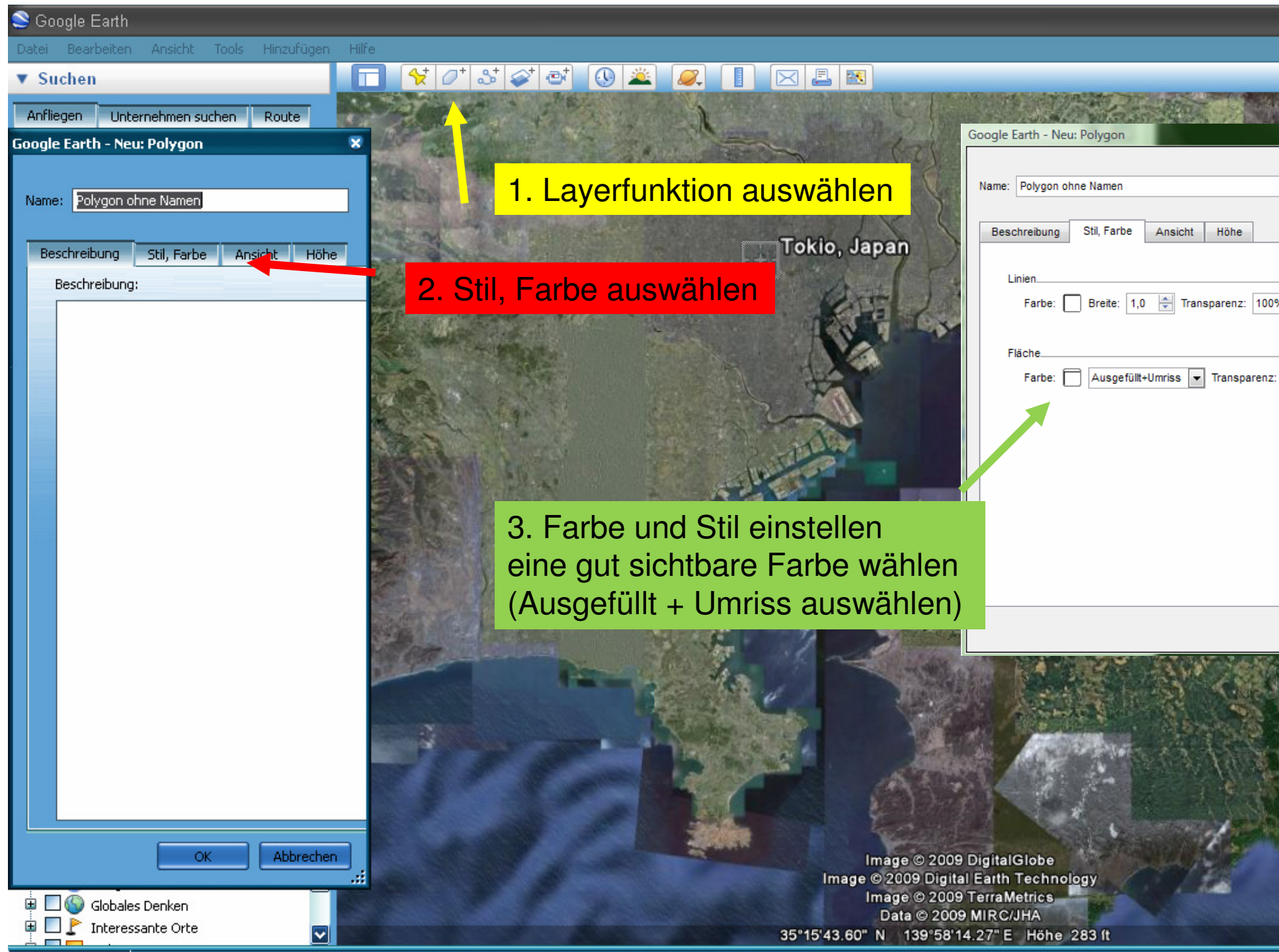
Arbeitsaufgaben:

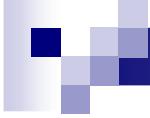
1. Sucht eine Karte der Bucht von Tokio aus dem 19. Jahrhundert. Nutzt dazu die Google Bildersuche.
2. Öffnet Google Earth und sucht die Bucht von Tokio.
3. Legt die alte Karte der Bucht über die heutige Ansicht.
4. Passt den Layer der alten Karte an die heutige Bucht von Tokio an.
5. Vergleicht die alte mit der neuen Bucht von Tokio. Was ist passiert?



Arbeitsaufgaben:

1. Sucht eine Karte der Bucht von Tokio aus dem 19. Jahrhundert. Nutzt dazu die Google Bildersuche.
2. Öffnet Google Earth und sucht die Bucht von Tokio.
3. Legt die alte Karte der Bucht über die heutige Ansicht.
4. Passt den Layer der alten Karte an die heutige Bucht von Tokio an.
5. Vergleicht die alte mit der neuen Bucht von Tokio. Was ist passiert?
6. Erstellt Polygone die **grob** die Bereiche der Neulandgewinnung darstellen.



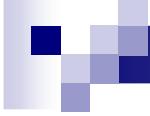


Arbeitsaufgaben:

1. Sucht eine Karte der Bucht von Tokio aus dem 19. Jahrhundert. Nutzt dazu die Google Bildersuche.
2. Öffnet Google Earth und sucht die Bucht von Tokio.
3. Legt die alte Karte der Bucht über die heutige Ansicht.
4. Passt den Layer der alten Karte an die heutige Bucht von Tokio an.
5. Vergleicht die alte mit der neuen Bucht von Tokio. Was ist passiert?
6. Erstellt Polygone die **grob** die Bereiche der Neulandgewinnung darstellen.
7. **Arbeitsblatt!**

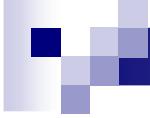
Arbeitsaufgaben:

1. Sucht eine Karte der Bucht von Tokio aus dem 19. Jahrhundert. Nutzt dazu die Google Bildersuche.
2. Öffnet Google Earth und sucht die Bucht von Tokio.
3. Legt die alte Karte der Bucht über die heutige Ansicht.
4. Passt den Layer der alten Karte an die heutige Bucht von Tokio an.
5. Vergleicht die alte mit der neuen Bucht von Tokio. Was ist passiert?
6. Erstellt Polygone die **grob** die Bereiche der Neulandgewinnung darstellen.
7. Nutzt das Entfernungsmessungstool und messt die Breite der Polygone.
8. **Arbeitsblatt!**



Arbeitsaufgaben:

1. Sucht eine Karte der Bucht von Tokio aus dem 19. Jahrhundert.
Nutzt dazu die Google Bildersuche.
2. Öffnet Google Earth und sucht die Bucht von Tokio.
3. Legt die alte Karte der Bucht über die heutige Ansicht.
4. Passt den Layer der alten Karte an die heutige Bucht von Tokio an.
5. Vergleicht die alte mit der neuen Bucht von Tokio. Was ist passiert?
6. Erstellt Polygone die **grob** die Bereiche der Neulandgewinnung darstellen.
7. Nutzt das Entfernungsmessungstool und messt die Breite der Polygone.
8. Fliegt Münster an und vergleicht die gemessene Entfernung mit Münster.
9. **Arbeitsblatt!**



Gründe für die Veränderungen der Bucht von Tokio:

- Industrieanlagen brauchen mehr Platz
- Landschaft zu bergig um zu bauen
- Mehr Wohnfläche
- Verminderung der Raumenge
- Bessere Bedingungen für Schifffahrt/Hafenanlagen
- Mehr Platz für Produktion
- Mehr Einkommensmöglichkeiten
- Ansonsten Versandung