Datainsamling

Fotogrammetri, fjärranalys och digitalisering

Thomas Gumbricht thomas@karttur.com www.karttur.com



Föreläsningens innehåll och syfte

Föreläsningen ger en översikt över olika metoder för datafångst till geografiska informationssystem (GIS)

- Geodesi
- Fotogrammetri
- Fjärranalys
- Skanning och digitalisering
- Metadata och kvalitet



Komponenter i GIS

presentation

modellering

analys

data manipulering

av geografiska data

uppdatering

datalagring

datafångst



GIS är ett system

som används för:

Komponenter i GIS

Primär data - direkt fångst från digital signal

- Digital inmätning (geodetiskt instrument)
- GPS (Global Positioning System)
- Logger
- Satellitbilder
- Digital flygbildsfotografering
- Digital fotogrammetri (stereo bilder)

datafångst



Komponenter i GIS

Sekundär data - fångst från analog datakälla

- Digitalisering
- Skanning
- Tabellinmatning
- Databaskoppling

datafångst



Kort introduktion till geodesi Definition

Geodesi är vetenskapen om jordens storlek och form(geometrisk geodesi) samt dess tyngdkraftsfält (fysikalisk geodesi)

En noggrann geodetisk uppmätning är grunden för all kartläggning



Kort introduktion till geodesi Geodesi - kort historik

- c 200 f.Kr Eratoshenes från Alexandria beräknade jordens omkrets med cirka 15 % fel, de första trigonometriska beräkningarna
- C 150 f.Kr Hipparchos gradnät (360°) jordens omkrets satt till 32 000 km (cirka 25 % för litet)
- I 570 Den första teodoliten (för vinkelmätning)
- 1600 Tycho Brahe mäter in Ven och angränsande land
- I 640 R. Descartes lägger grunden för modern geodesi
- I 737 J. Harrison uppfinner den första kronometern
- 1820 C.F. Gauss och L. Kruger utarbetar projektioner
- 1880 Nollmeridianen bestäms till Greenwhich



Kort introduktion till geodesi

Maupertius triangelnät i Tornedalen 1736 - uprättat för att kontrollera om jorden var avplattad vid polerna som newton förutsagt.





Kort introduktion till geodesi Geodetiska mätmetoder

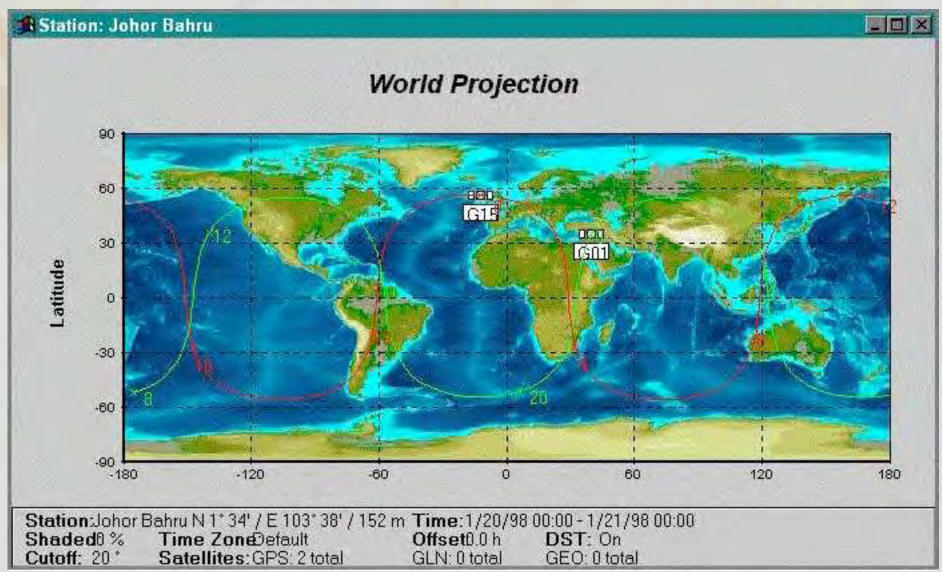
- Avvägning (höjddata)
- Triangulering trigonometrisk beräkning
 - Teodoloit
 - Elektromagnetisk DistansMätning (EDM) (laser)
 - Rymdtriangulering mätning mot satellit (används sällan numer)
- Tröghetspositionering (acceleration-retardation)
- Satellitnavigering (NAVSTAR-GPS, Galileo), beräkning bl.a. via dopplereffekt
- VLBI (Very Long Baseline Inferometry), positionering mot astronomiska radiokällor





Kort introduktion till geodesi

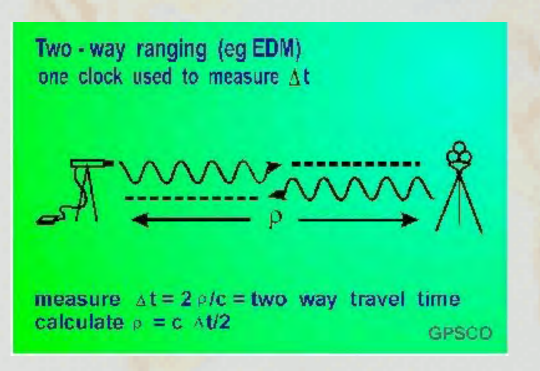
Omloppsbana för två av GPS-satelliterna under ett dygn





Kort introduktion till geodesi

Skillnaden mellan EDM (laser) och GPS



Med laser (och radar) mäter man distans mot två vägar och en klocka



Med GPS mäter man distans mot en väg och två klockor



Definition

Fotogrammetri är vetenskapenom att göra mätningar av tre-dimensionella positioner hos objekt i världen utifrån två eller flera fotografiska eller digitala bilder

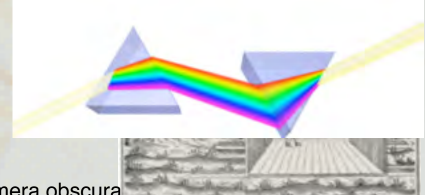
Till de vanligaste tillämpningen hör topografisk kartering, skogsinventering och militära ändamål.

Detaljerad fotogrammetri används även inom arkitektur, arkeologi, medicin mm.



Fotogrammetri och fjärranalys Kort historik om fotogrammetri och flygbilder I

- C 330 f.Kr Aristoteles filosoferar om ljusets egenskaper
- c 1000 Al Hazen förklarar principerna för kamera obscura
- 1267 Roger Bacon konstruerar en kamera obscura för att skapa optiska illusioner



- 1490 Leonardo da Vinci beskriver i detalj funktionerna för camera obscura
- 1572 Friedrich Risnor använder camera obscura principen för topografisk kartering
- 1614 Angelo Sala upptäcker att salter av silver är ljuskänsliga
- ■1666 Sir Isaac Newton upptäcker att ett prisma kan bryta och separera ljus av olika våglängder
- 1676 Johann Christopher Sturm använder speglar för att konstruera en lins
- 1777 Carl Wilhelm Scheele upptäcker att silversalter kan fixeras efter ljusexponering
- 1802 Thomas Young lägger fram en teori för färgseende baserat på separata receptorer för rött grönt blått



Fotogrammetri och fjärranalys Kort historik om fotogrammetri och flygbilder 2

- 1827 Joseph Nicephore Niepce tar det första fotografier i Frankrike (exponeringstiden var 8 timmar)
- 1830 Stereoskopet uppfinns
- 1830-1850 Utvecking av olika ljuskänsliga emulsioner
- 1858 Gasper Felix Tournachon tar det första flygfotografiet från en ballong över
- 1860 Flygfotografering från ballonger börjar användas för kartering
- 1861 Thomas Sutton skapar det första färgfotografiet med hjälp av James Clark Maxwell, de använder fyra färgfiler (rött, gront, blått och gult)
- 1873 Herman Vogel upptäcker infraröd känslig emulsion
- 1887 Kartläggning av skogar från flygbilder börjar i Tyskland
- 1903 Brevduvor börjar användas för flygfotografering i Tyskland
- 1907 De två franska bröderna Auguste och Loius Lumiere utvecklar ett system för färgfotografering och skapar 35 mm formatet.
- 1909 Wilbur Wright tar de första flygfotografierna.





Världens äldsta bevarade flygfoto Boston, 1860 - James Wallace Black



Fotogrammetri och fjärranalys

Kort historik om fotogrammetri och flygbilder 3

■1914-1918 - Under första världskriget utvecklas speciella kameror för flygfotografering, särskilt Franska

armén använder sig i stor utsträckning av flygbilder.

■1918-1939 Under mellankrigstiden utvecklas nya emulsioner och flygfotog civila tillämpningar

- 1939-1945 Flygbildsteknik och tillämpningar utvecklas för militära ändamål, först i Tyskland och sedan hos de allierade. Landningsplatser för fartyg och terrängens framkomlighet kartläggs från flygbilder.
- ■1946 Första satellitbilden över jorden tas med en V2 raket
- 1950 Utveckling av multispektrala sensorer
- 1954 Spionflygplanet U2 lyfter för första gången (fortfarande i tjänst)
- 1957 Sovjet skjuter upp Sputnik.
- 1960 Tiros 1, den första vädersatelliten sänds upp, efter TIPOS 10 utve skjuts fortfarande upp satelliter i denna serie.
- ■1960 USA skickar upp flera generationer av spiosatelliten CORONA, den från pol-till-pol. Bilderna släpps ned till marken och framkallas i laboratorii
- 1972 ERTS-1, omdöpt till Landsat1 sänds upp, utrustad med två multispektrala sensorer
- Return Beam Vidicon (fungerar kort tid) och MultiSpectral Scanner (MSS)





nner inträde i många

Fotogrammetri och fjärranalys Kort historik om fotogrammetri och flygbilder 4

- 1972 Fotografier tagna med Hasselbladskameror från Skylab används för att göra markanvändningkartor
- 1975 Landsat 2 skjuts upp. GOES 1, den första geostationära vädersatelliten skjuts upp.
- 1977 ESA skjuter upp Meteosat-1 (geostationär).
- 1978 USA skjuter upp Landsat 3, Seasat, den första radar satelliten Polar (fungerar i cirka 100 dagar), och Nimbus-7 (ozon-mätningar TOMS)
- 1981 Uppskjutning av Space-Shuttle Imaging Radar (Sir-A), Meteosat-2.
- 1984 Uppskjuting av Landsat 4.
- 1986 Frankrike skjuter upp SPOT-1 (Système Probation de la Observation
- 1988 Indien skjuter upp IRS-1A (Indian Remote Sensing).
- 1990 Uppskjutning av SPOT-2.
- 1991 ESA skjuter upp ERS-1 med SAR (Synthetic Aperture Radar) och altimeter som möjliggör detaljerad höjdmätning av jordytan, Uppkjutning av IRS-1B.
- 1992 Japan skjuter upp JERS-1 (SAR), USA skjuter upp den första satelliten som är byggd för att kartlägga haven Topex/Poseidon.



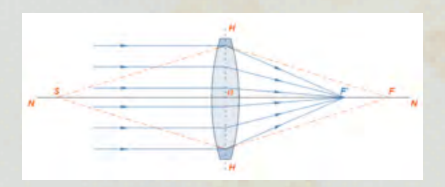
16

Fotogrammetri och fjärranalys Kort historik om fotogrammetri och flygbilder 5

- 1993 Uppskjutning av SPOT-3, Landsat 6 kommer bort efter uppskjuting (aldrig återfunnen)
- 1995 CORONA och andra tidiga spionsatellitbilder deklassifiseras.
- 1995 Orbview skjuter upp den första kommersiella satelliten (Orbview-1), uppskjuting av ERS-2 och IRS-1C, Kanada skjuter upp en SAR satellite Radarsat-1.
- 1996 Indien skjuter upp IRS-P3, misslyckad uppskjutning av SPOT-3.
- 1997 Uppskjuting av Orbview-2 med SeaWifs, Japan skjuter upp ADEOS-1, Indien IRS-1D, ESA Meteosat-7.
- 1998 Uppskjutning av SPOT-4
- 1999 Uppskjuting av Landsat 7, Ikonos (första civila satellit med upplösning på 1 m), ochTERRA (med fem separata instrument MODIS, ASTER, CERES, MISR och MOPITT, vilket möjliggjort mycket bätte kalibrerig av instrumenten).
- 2000 Shuttle Radar Topography Mission global topografisk kartläggning
- 2001 Uppskjutning av Quickbird, kommersiell satellit med 61 cm upplösning (Google Earth's detaljerade bilder)
- 2002 Uppskjutning av Aqua (syster till TERRA), Envisat (ESA's motsvarighet till TERRA och AQUA, med ännu fler instrument), SPOT-5, Meteosat Second generation (MSG), ADEOS-II.
- 2003 Uppskjutning av ICESat, första jordobservationssatelliten med lasermätning (fungerar inte fullt ut), efterföljaren Cryosat exploderade vid uppskjuting 2005.



Principerna för en kamera

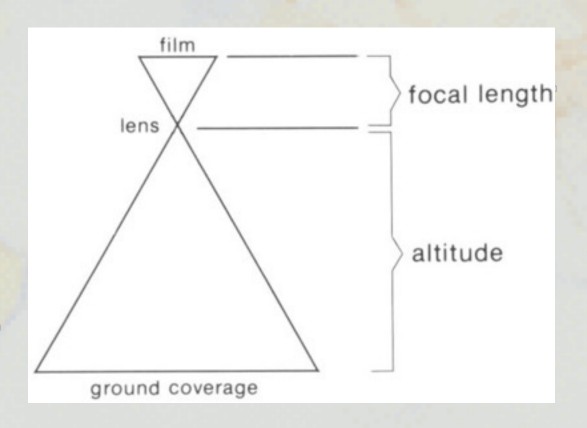


Parallellt infallande ljus (blått) från fjärran objekt Fokuspunkten = brännvidd eller principalfokus

Divergent infallande ljus (rött) från närliggande objekt Fokuspunkten varierer med avstånd till objektet



Flygfotografering i nadir

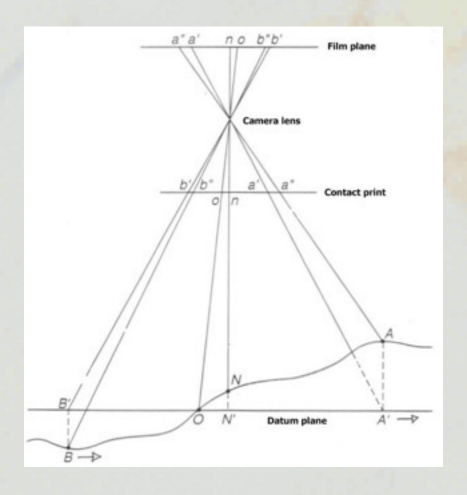


Skalfaktorn (m) i ett fotografi beräknas som:

m = h/c

där : h = avståndet till objektet (flyghöjden över marken) och c = brännvidden.





Skalan i en flygbild är inte konstant på grund av höjdvariationen i terrängen. Högre terräng avbildas i större skala än lägre terräng (h har ett mindre värde)



Förutom variationer i terrängen kan förskjutningar i bilden uppstå genom att

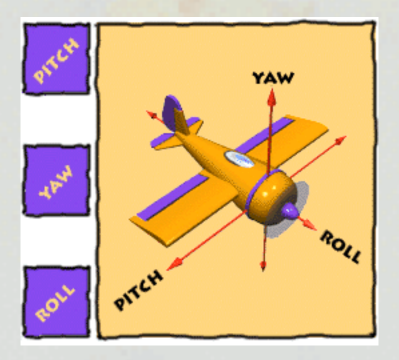
- kameran är tiltad
- jordytans rundning.

Betydelsen av jordytans rundning är oftast negligerbar.



Däremot är tiltning av kameran ett problem vid flygfotografering och alla annan fotografering

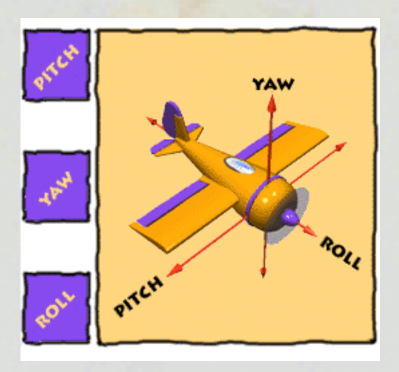
Tiltningen kan vara i rummets tre dimensioner: Nick (Pitch), Rotation (Yaw) och Rullning (Roll)





Nick (eng: Pitch)

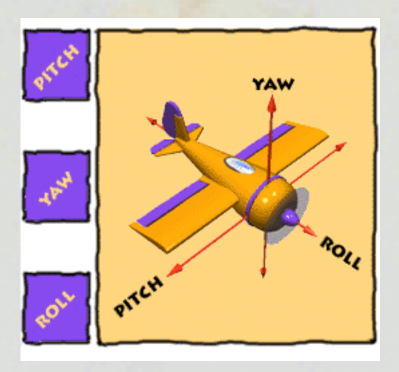
Tiltning runt sidoaxeln (ving-axeln) kallas Nick





Rotation (eng: Yaw)

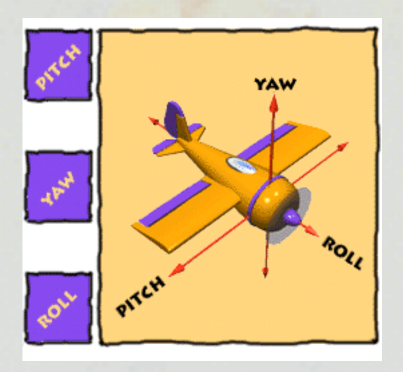
Tiltning runt den vertikala axeln kallas rotation





Rullning (eng: Roll)

Tiltning runt längsaxeln kallas rullning



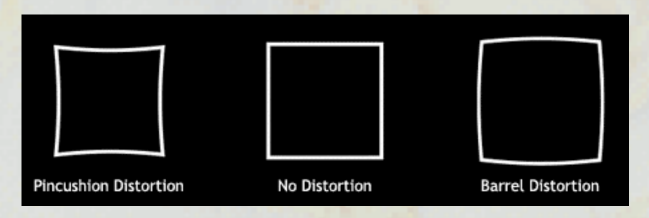


Förutom förskjutningar påverkas en korrekt avbildning också av förvrängningar genom

- rörelser i bilden
- atmosfäriska störningar
- krympningar i material (papper, film)
- linser



Oftast är det linsen som orsakar den största störningen





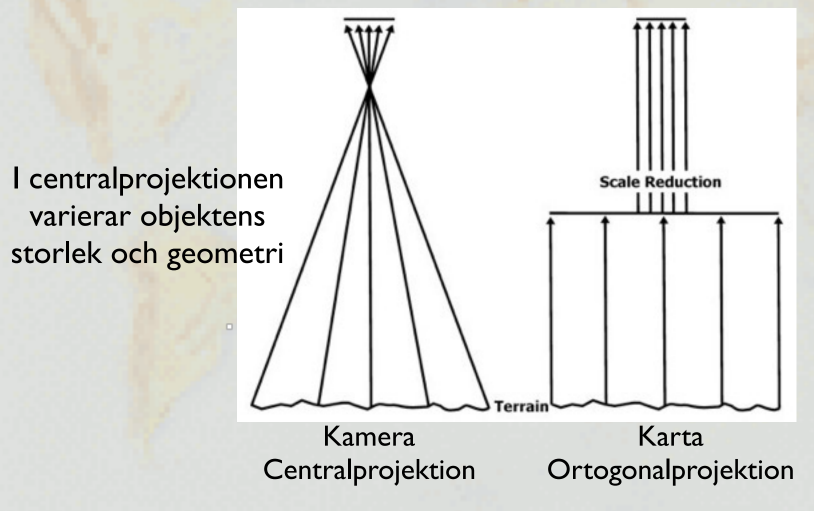
Typisk distortion hos linser med långa brännvidder (teleobjektiv)



Typisk distortion hos linser med korta brännvidder (vidvinkelobjektiv)



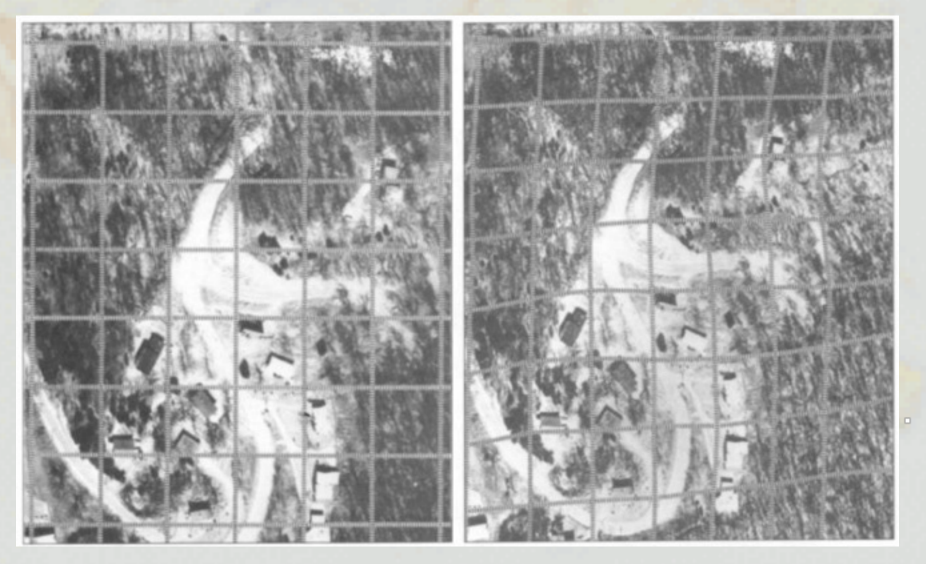
Fotogrammetri Ortorektifiering



En ortogonal projektion återger objekten både planimteriskt och geometriskt korrekt

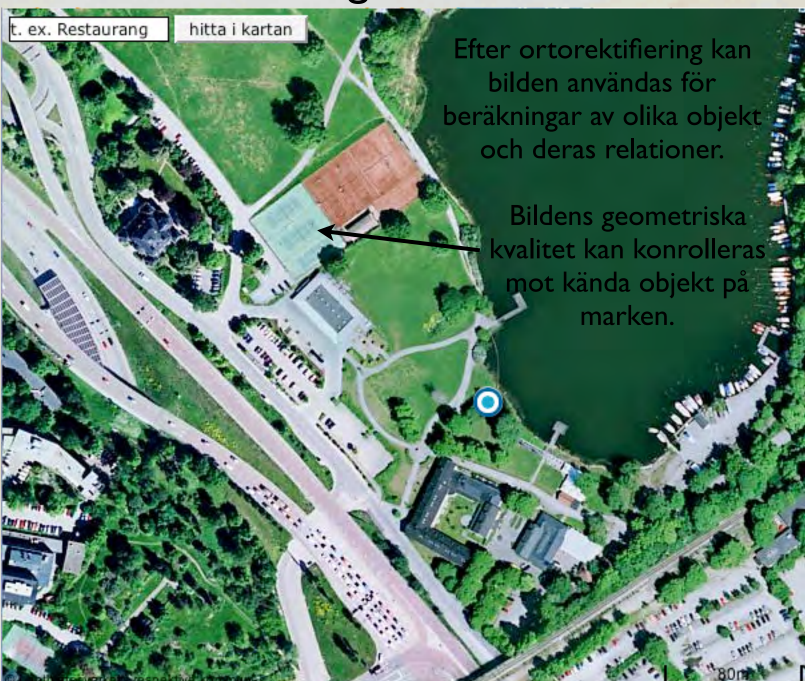


Fotogrammetri Ortorektifiering





Original och ortorektifierad flygbild





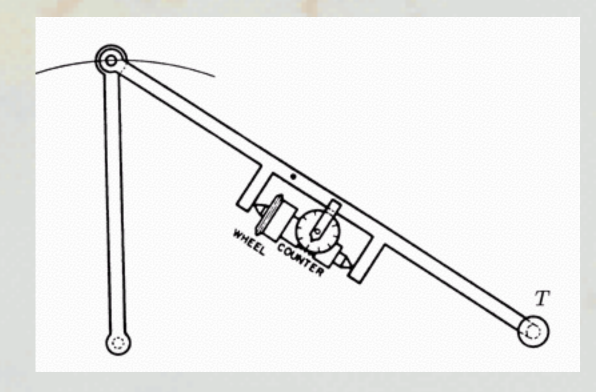
En typisk beräkning i en ortorektifierad karta är ytstorlek. Innan GIS introducerades användes exempelvis punkräkning ...





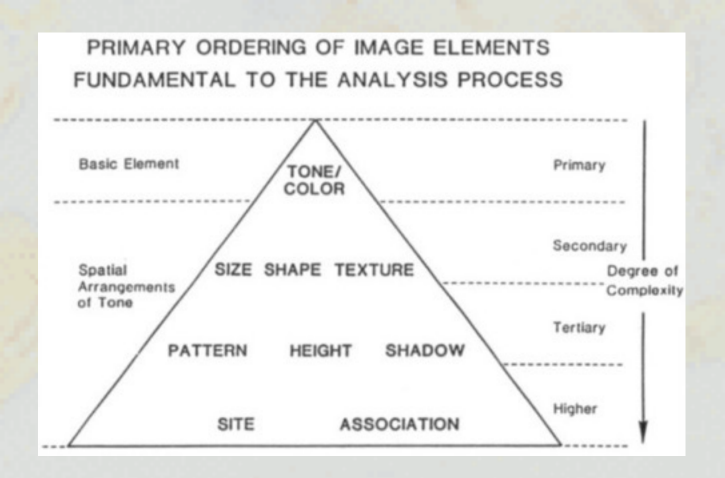
...eller en mekanisk planimeter.





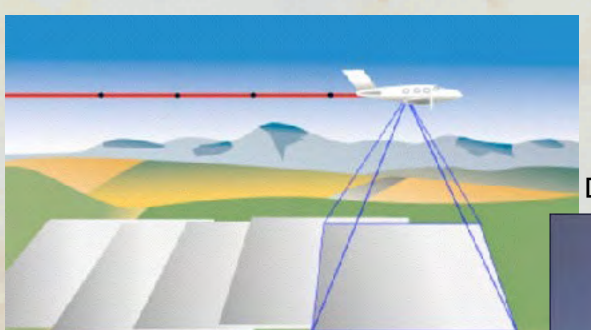


tolkning av bilder



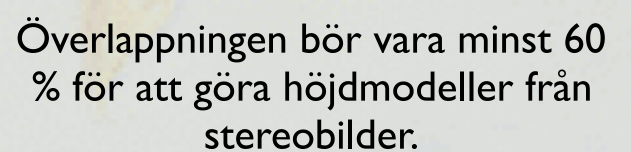


Stereobilder för höjdkartering



Digital flygbildskamera

ome





Svenska flygbilder

- Detaljkartor i skala 1:600 1:2000 flygs på låg höjd 600 till 1000 meter
- Topografiska kartor i skala 1:10 000 flygs på 4600 meter
- Omdrevsfotografering (cirka vart 7e år) flygs på 9200 meter
- Noggrannheten i en flygbild är grovt räknat 0.1-0.2 promille av flyghöjden



Svenska flygbilder

- Topografisk flygfotografering görs som regel under tidig vår före lövsprickning
- För vegetationskartering sker fotografering under sommartid med infraröd-känslig film



Definition

Fjärranalys är ett vetenskapsområde nära relaterat till bildanalys som avser metoder att göra mätningar av egenskaper hos omgivningen från satellitbilder och flygbilder.

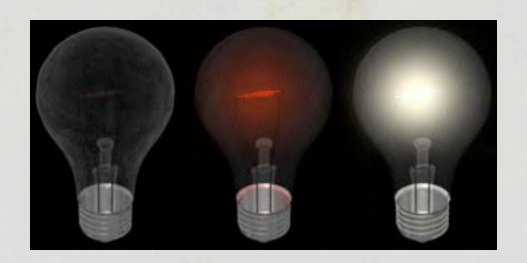
Vanliga tillämpningar utgörs av väderobservationer, mätningar av vegetationsegenskaper, och miljöföroreningar.



Elektromagnetisk strålning

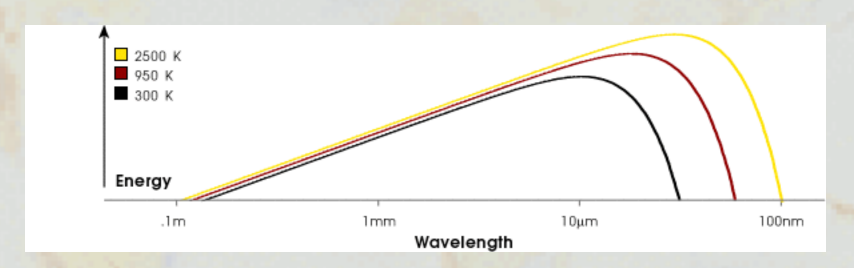
Alla objekt med en temperatur högre än absoluta nollpunken (-273° C) reflekterar, absorberar och emitterar energi i form av elektromagnetisk strålning.

Våglängden på den emitterade strålningen beror primärt på temperaturen - ju högre temperatur desto kortare (intensivare) våglängd.





Elektromagnetisk strålning

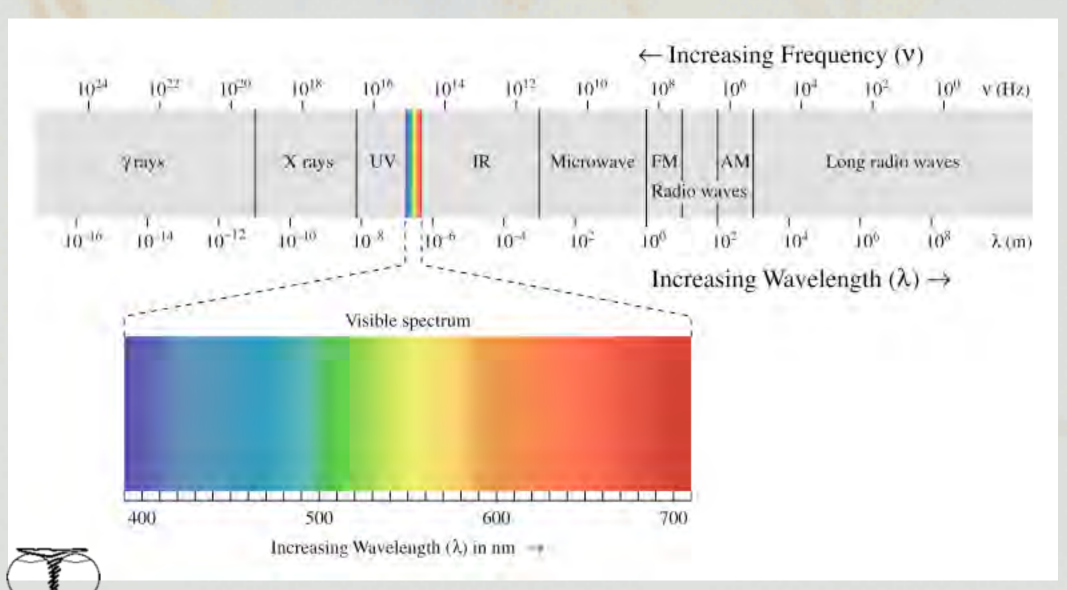


Energiinnehållet i den elekromagnetiska strålningen ökar med temperaturen. Blått ljus innehåller mer energi än rött, och synligt ljus innehåller mer energi än infrarött.

En kropp som först absorberat energi och sedan re-emitterar denna energi sänder därför ut strålning med längre våglängd jämfört med den strålning som först absorberades.

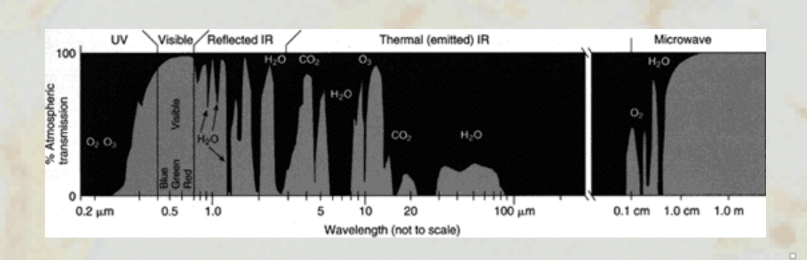


Uppdelning av det elektromagneiska spektrumet



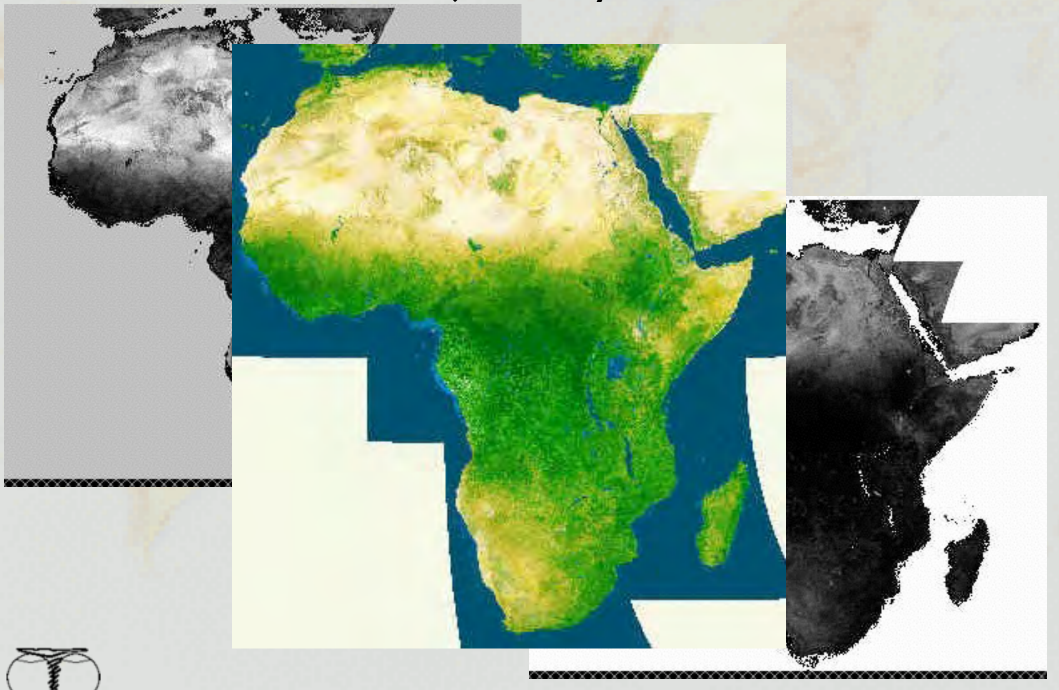
mapjourney.com

Jordatmosfärens transmissivitet för olika våglängder inom det elektormagnetiska spektrumet



Atmosfärens gaser absorberar elektromagnetisk strålning av olika våglängder.





mapjourney.com

Metoder för att detektera elektromagnetisk strålning

- Passiva sensorer detekterar naturlig strålning (vanligtvis reflektioner från solen)
 - Radiometer detekterar inom ett visst våglängdsband (blått, grönt, rött, infrarött etc)
 - Imaging radiometer en radiometer som skannar bildlinjer dimensioner och sedan bygger samman en bild
 - Spectrometer en radiometer där det elektromagnetiska spektrumet delats upp innan det träffar sensorn (typiskt via ett prisma)
 - Spectroradiometer en radiometer som kan m\u00e4ta elektromagnetisk str\u00e4lning i flera, ofta v\u00e4l definierade v\u00e4gl\u00e4nger simultant (multispektral radiometer)

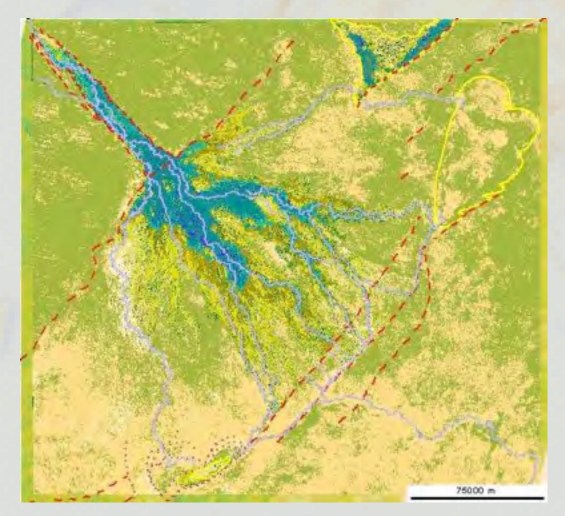


Metoder för att detektera elektromagnetisk strålning

- Aktiva sensorer sänder ut egen strålning och registreras reflektionen av denna
 - Radar (Radio Detection and Ranging) emitterar radio eller mikrovågsfrekvenser genom en riktad antenn och mäter den returnerade reflektionen. Avståndet till objektet kan beräknas från tiden det tar mellan emission och registrering.
 - Scatterometer hög frekvent mikrovågsradar, kan användas för att mäta vindar över vattenytor.
 - Lidar (Light Detection and Ranging) emitterar ljuspulser och mäter reflekteraat ljus som träffar sensorn. Förutom avstånd kan Lidar nyttjas för att mäta atmosfärens kompositon.



Fjärranalys Klassifisering



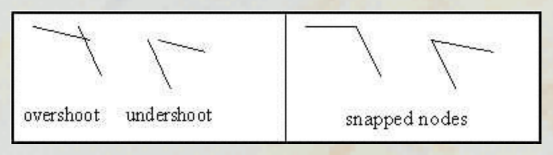


Skanning och digitalisering Digitaliseringsbord





Skanning och digitalisering Digitalisering







Skanning och digitalisering

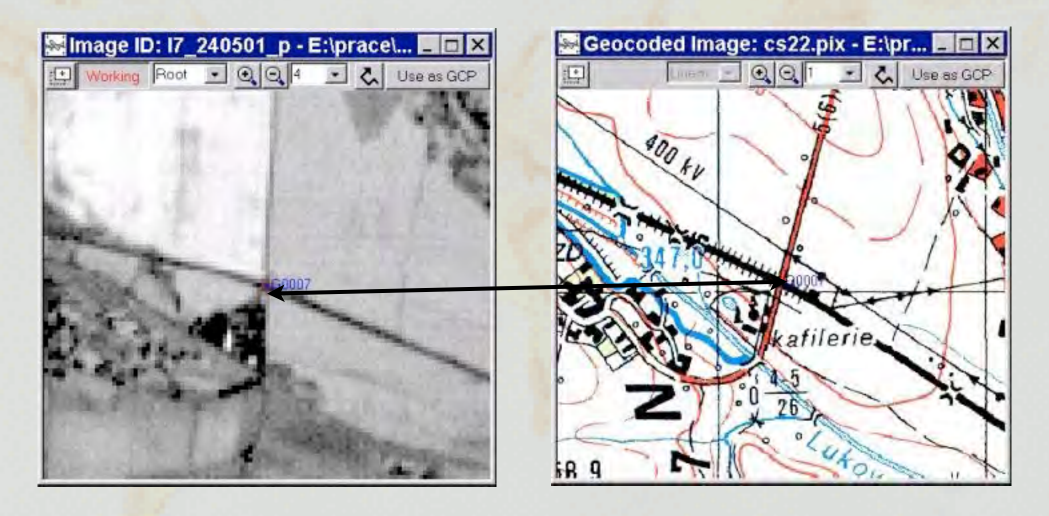








Skanning och digitalisering



Kontrollpunkter för att rektifiera flygfoto/satellitbild till ortokarta



Kvalitet och metadata

- Kvalitetsmärkning av geografiska data:
 - Produktionsmetod
 - Produktionsdatum
 - Lägesnoggrannhet
 - Tematisk noggrannhet
 - Attributnoggrannhet
 - Logisk konsistens
 - Fullständighet
 - Aktualitet

