<https://www.esa.int/SPECIALS/Eduspace_DE/SEMRWAF280G_0.html>

<https://ivvgeo.uni-muenster.de/vorlesung/FE_Script/1_3.html>

<https://www.enso.info/fernerkundung.html>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Aerial_reconnaissance#:~:text=Aerial%20reconnaissance%20is%20reconnaissance%20for,the%20observation%20of%20enemy%20maneuvers>.

<https://www.infrarotfotografie-tipps.de/fototechnik/geschichte-der-infrarotfotografie/>

<https://www.agroluftbild.de/leistungen/infrarot/nir-nah-infrarot/>

<https://de.wikipedia.org/wiki/Nahes_Infrarot>

<https://www.fe-lexikon.info/lexikon/satellitenfernerkundung#:~:text=Die%20russische%20wie%20die%20amerikanische,Satelliten%20und%20Sensorsysteme%20im%20Einsatz>.

<https://de.wikipedia.org/wiki/Fernerkundung>

<https://de.wikipedia.org/wiki/Landsat>

<https://up42.com/blog/what-high-resolution-satellite-imagery-means>

<https://gisgeography.com/obia-object-based-image-analysis-geobia/>

Buch: Einführung in die Fernerkundung : Grundlagen der Interpretation von Luft- und Satellitenbildern (Albertz)