Weltkarte (quadratische Zylinderprojektion):

Wikipedia: „Kartennetzentwurf“

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Zylinderprojektion_quadratische_plattkarte_kl.jpg>

Tissot-Ellipsen – rectangular Zylinderprojektion

<https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Map_projections_with_Tissot%27s_indicatrix?uselang=de#/media/File:Tissot_indicatrix_world_map_equirectangular_proj.svg>

Azimutale äquidistante Darstellung der Erde

<https://map-projections.net/img/flat-ocean-w/azimutal-equidistant-gpolar.jpg?ft=59de13e5>

azimutal „gleiche Flächen“-Darstellung

<https://map-projections.net/img/flat-ocean-w/azimutal-equal-area-gpolar.jpg?ft=59de13e3>

Buch zu Sternbildern mit Geschichten zu einzelnen Bildern

<http://www.ianridpath.com/startales/contents.html>

Liste der Sternbilder; Auf Anklicken erhält man den Bereich auf einer Karte. Link „Data as Table“ gibt die Grenzen als Liste von Rektazensionen und Deklinationen (für das Jahr 1875).

<https://vizier.cds.unistra.fr/vizier/VizieR/constellations.htx>

Exakte Sonnenaufgang und -untergangszeiten und weitere astronomische Daten für Freiburg

<https://www.timeanddate.com/sun/germany/freiburg>

Schöne Übersicht zu Zeitsystemen und ihrer Geschichte:

<https://www.ucolick.org/~sla/leapsecs/timescales.html>

Vergleich verschiedener Zeitskalen und umfangreiche Liste von Webadressen zum Thema Zeit (leider viele nicht mehr auffindbar):

<http://www.leapsecond.com/java/gpsclock.htm>