

Tabelle1

Kapitel	Aufgabe	Quellen
Kapitel 1	a1.html	-
	a2.html	-
	a3.html	Eigene Darstellung, angelehnt an Bergmann und Schaefer 1997: Erde und Planeten, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 7).
	a4.html	Eigene Darstellung, angelehnt an Liljequist 1984
	a5.html	Eigene Darstellung, angelehnt an Liljequist 1984
	a6.html	-
	a7.html	Eigene Darstellung nach Wanner 1993, Unipress Nr. 77
Kapitel 2	a1.html	-
	a2.html	Eigene Darstellung, angelehnt an Schönwiese 1979
	a3.html	Meteosat 7, Visible, URL 05/2006: http://www.stvincent.ac.uk/Resources/Weather/News/211298.html
	a4.html	Eigene Darstellung nach Schönwiese 1989
	a5.html	Eigene Darstellung nach Schönwiese 1989
	a6.html	Eigene Darstellung
	a7.html	
	a8.html	Eigene Darstellung nach Weischet 1977
	a9.html	Eigene Darstellung
	a10.html	Eigene Darstellung
	a11.html	Eigene Darstellung, angelehnt an URL 05/2006: http://www.chemgapedia.de/vsengine/printvlu/vsc/de/ch/10/waermetransport/waermestrahlung/waermestrahlung.vlu.html
	a12.html	Eigene Darstellung, Tondachziegel:URL 05/2006: http://www.wien.gv.at/vfa/hochbau/dacheindeckung.htm ; Schnee und Kupfer unbekannt
	a13.html	Eigene Darstellung nach Schönwiese 2003
	a14.html	
	a15.html	
	a16.html	Eigene Darstellung, angelehnt an Wolfgang Enke:URL 05/2006: http://userpage.fu-berlin.de/~history1/bs/wehry/strahlbg.htm
	a17.html	Eigene Darstellung
Kapitel 3	a1.html	
	a2.html	Eigene Darstellung
	a3.html	-
	a4.html	-
	a5.html	Eigene Darstellung nach WALLACE & HOBBS 1977
	a6.html	-
	a7.html	-
	a8.html	Eigene Darstellung
	a9.html	Eigene Darstellung
	a10.html	Eigene Darstellung
	a11.html	Eigene Darstellung nach Littmann, Steinruecke, Buerger 1994
	a12.html	-
	a13.html	-
	a14.html	Eigene Darstellung
	a15.html	Eigene Darstellung, angelehnt an Wallace & Hobbes 1977

Tabelle1

Kapitel 4	a1.html	-
	a2.html	-
	a3.html	Eigene Darstellung, nach Skript Wanner
	a4.html	Eigene Darstellung
	a5.html	-
	a6.html	Eigene Darstellungen, angelehnt an 1) Eigene Darstellung; 2) Meyers kleines Lexikon der Meteorologie; 3) C. David Whiteman 2000; 4) Eigene Darstellung; 5) C. David Whiteman 2000
	a7.html	Eigene Darstellung
	a8.html	-
	a9.html	-
	a10.html	Eigene Darstellung, angelehnt an C. David Whiteman 2000
	a11.html	Eigene Darstellung
	a12.html	Eigene Darstellung, angelehnt an URL 05/2006: http://poincare.met.fu-berlin.de/~wettertip/Gradientwind.html
	a13.html	Eigene Darstellung, angelehnt an URL 05/2006: http://www.ilr.ing.tu-bs.de/lehre/vorlesungen/meteorologie/dynamics2.pdf
	a14.html	Eigene Darstellung, angelehnt an URL 05/2006: http://poincare.met.fu-berlin.de/~wettertip/ThermischerWind.html

Kapitel 5	a1.html	-
	a2.html	GOES8 Satellitenbild, Visible, URL 05/2006: http://rsd.gsfc.nasa.gov/rsd/images/goes8_cp.html
	a3.html	Eigene Darstellung, Tondachziegel: URL 05/2006: http://www.wien.gv.at/vfa/hochbau/dacheindeckung.htm ; Schnee und Kupfer unbekannt
	a4.html	-
	a5.html	-
	a6.html	Eigene Darstellung, nach Skript Wanner
	a7.html	Eigene Darstellung, nach Skript Wanner
	a8.html	Eigene Darstellung, nach Skript Wanner
	a9.html	Eigene Darstellung, nach Wanner et al, 2000
	a10.html	unbekannt
	a11.html	-
	a12.html	GOES8 Satellitenbild, Visible, URL 05/2006: http://rsd.gsfc.nasa.gov/rsd/images/goes8_cp.html
	a13.html	Eigene Darstellung, nach Weischet, 1995
	a14.html	Eigene Darstellung, angelehnt an Blüthgen und Weischet 1980
	a15.html	Eigene Darstellung, nach nach Flohn 1960; Van Eimern und Häckel 1979
	a16.html	Eigene Darstellung, angelehnt an Schönwiese 2003
	a17.html	Eigene Darstellung, angelehnt an Blüthgen und Weischet 1980; Bilder aus NASA Photogalerie: URL 05/2006: http://earthobservatory.nasa.gov/
	a18.html	Eigene Darstellung, Hintergrund: NASA Photogalerie: URL 05/2006: http://earthobservatory.nasa.gov/
	a19.html	Eigene Darstellung, Hintergrund: NASA Photogalerie: URL 05/2006: http://earthobservatory.nasa.gov/ ; Wolkenbilder: Karlsruher Wolkenatlas, Bernhard Mühr: URL: 05/2006: http://www.wolkenatlas.de/
	a20.html	unbekannt

Kapitel 6	a1.html	-
	a2.html	Eigene Darstellung, nach Warnecke 1997
	a3.html	Eigene Darstellung, nach Bendix 2004
	a4.html	-
	a5.html	Eigene Darstellung, nach Stull 1988
	a6.html	Eigene Darstellung, nach Bendix 2004
	a7.html	-

Tabelle1

	a8.html	Bild Land: URL: 05/2006: http://www.wien.gv.at/wald/erholung/images/biosphaere.jpg ; Bild Stadt: http://www.arza.org/Missions/13.%20Urban%20Tel%20Aviv,%20View%20from%20Above.jpg ; Kamin: http://www.environmentcareers.org.uk/Images/Section%207/Chimney.jpg
	a9.html	-
	a10.html	-
	a11.html	Wärmebild Stadt Basel: URL 05/2006: http://pages.unibas.ch/geo/mcr/Projects/BUBBLE/images/sites/156.jpg ; Übrige Bilder: unbekannt.
	a12.html	Eigene Darstellung, nach Wanner 1986
	a13.html	Eigene Darstellung, nach Hupfer und Kuttler 1998
	a14.html	Eigene Darstellung, nach Skript Wanner
	a15.html	-
	a16.html	Eigene Darstellung, angelehnt an Skript Wanner
	a17.html	Eigene Darstellung, angelehnt an Bendix 2004
	a18.html	Eigene Darstellung, nach Bendix 2004
	a19.html	Eigene Darstellung mit folgenden Elementen: Wetterkarten: K.H. Hack 1977; Karte: K.H. Hack 1977; Föhntypen: Eigene Darstellung nach YOSHINO 1975
	a20.html	-
	a21.html	Eigene Darstellung mit folgenden Elementen: Wetterkarten: K.H. Hack 1977, Deformationsanimation eigene Darstellung, nach Pichler und Steinacker 1986/1987, Satellitenbild: Meteosat, Herkunft unbekannt, Frontenschema nach Wanner 2000; Föhnsturm URL: 05/2006 http://www.ngzh.ch/Neuj1938.html ; Kaltfrontdurchzug: Herkunft unbekannt; Bora URL: 05/2006 http://iskon.hr/2004/11/14/0098007.17.gif ; Wasserdampfbild URL: 05/2006 http://iskon.hr/2004/11/14/0098007.17.gif

Kapitel 7	a1.html	-
	a2.html	Eigene Darstellung, angelehnt an Pfister 1999; Bildmaterial: Pollen: URL: 05/2006: http://www.kennislink.nl/upload/78555_962_1020940963035-planten2-klein.jpg ; Eisbohrkern: URL: 05/2006: http://www.gi.alaska.edu/~eicken/he_proj/BRWBCH/field.htm ; Bauring: URL: 05/2006: http://www.g-o.de/index.php?cmd=focus_detail2&f_id=186&rang=10 ; Restliche Bilder: Herkunft unbekannt
	a3.html	Eigene Darstellung nach Climate Change - the IPCC Scientific Assessment. Cambridge University Press 1990
	a4.html	Eigene Darstellung nach Climate Change - the IPCC Scientific Assessment. Cambridge University Press 1990
	a5.html	Eigene Darstellung, nach Vorlage unbekannter Herkunft
	a6.html	Eigene Darstellung, nach Skript Wanner
	a7.html	-
	a8.html	Eigene Darstellung, nach Skript Wanner
	a9.html	Eigene Darstellung
	a10.html	Eigene Darstellung, angelehnt an Barry und Chorley 1998
	a11.html	-
	a12.html	Eigene Darstellung
	a13.html	Eigene Darstellung, nach Houghton 1997
	a14.html	Eigene Darstellung, Hintergrund: NASA Photogalerie: URL 05/2006: http://earthobservatory.nasa.gov/ ; Darstellung nach nach Broecker 1991; aus: Siedler und Zenk 1998
	a15.html	-
	a16.html	Eigene Darstellung, nach Wanner und Pfister 1994; Eigene Darstellung nach nach Broecker 1991; aus: Siedler und Zenk 1998; Eigene Darstellung nach (nach Carissimo et al. 1985; aus: Peixoto und Oort 1992
	a17.html	Eigene Darstellung, nach Wanner et al. 2000; Hintergrund: NASA Photogalerie: URL 05/2006: http://earthobservatory.nasa.gov/
	a18.html	-
	a19.html	Eigene Darstellung; Hintergrund: NASA Photogalerie: URL 05/2006: http://earthobservatory.nasa.gov/ ; NAO Darstellungen: Wanner et al. 2000; NAO Index: URL: 05/2006: http://www.ictp.trieste.it/~moltenif/edu/nao/nao_index.djfm.gif

Tabelle1

a20.html	Eigene Darstellung; Hintergrund: NASA Photogalerie: URL 05/2006: http://earthobservatory.nasa.gov/ ; ENSO Darstellungen: Eigene Darstellungen nach URL 05/2006: http://www.weathersa.co.za/References/elnino.jsp ; ENSO Index: URL: 05/2006: http://www.sp.ph.ic.ac.uk/cows/archive/Oscillations/ENSO/img004.jpg
a21.html	unbekannt
a22.html	-
a23.html	Eigene Darstellung nach IPCC 2001