

STERNSTUNDEN DER MENSCHHEIT (Zweig, 1927)
Die Entdeckung des Pazifischen Ozeans (1513)
Das Ende des Oströmischen Reiches mit der Eroberung von Byzanz (1453)
Händel beginnt seinen "Messiah" (1741)
Die Marseillaise entsteht (1792)
Napoleons Niederlage bei Waterloo (1815)
Goethes Marienbader Elegie (1823)
Sutter entdeckt die Goldfelder von Kalifornien (1848)
Dostojewski wird auf der Hinrichtungsstätte begnadigt (1849)
Das erste Telefonat über den Ozean (1858)
Tolstois Ende (1910)
Kapitän Scotts Kampf um den Südpol (1912)
Lenins Rückkehr nach Russland (1917)
Marcus T. Cicero
Thomas Woodrow Wilson und die Versailler Friedensverhandlungen
STERNSTUNDEN DER GESCHICHTE (Demandt, 2000)
Alexanders Rückkehr nach Babylon (323 v.Chr.)
Augustus begründet das Prinzipat (27 v.Chr.)
Die Kaiserkrönung von Karl dem Großen (800)
Kolumbus entdeckt Amerika (1492)
Luther auf dem Reichstag zu Worms (1521)
Die Unabhängigkeitserklärung der Vereinigten Staaten (1776)
Gandhis Salzmarsch (1930)
Die allgemeine Erklärung der Menschenrechte (1948)
Der Fall der Berliner Mauer (1989)
Die Geburt Jesu in Bethlehem (1 v.Chr.)
Die Hedschra - Mohamed stiftet den Islam (622)
Die Magna Charta Libertatum (1215)
Die Öffnung Japans im Vertrag von Kanagawa (1854)
LEHRSTÜCKREPERTOIRE (Berg, 2003)
Aesops Fabeln mit Lessing
Unsere Italienische Reise, frei nach Goethe
Dramen: Lessings Nathan; Büchners Danton; Brechts Galilei
Zeitung machen, auch mit Kleist, Tucholsky und Pulitzer
Molières "Bourgeois Gentilhomme"
Die heimatliche Römerstadt
Die Bassermanns. Geschichte des deutschen Bürgertums nach Gall
Gombrichs Kurze Weltgeschichte für junge Leser
Athen zur Zeit von Perikles
Bürgergesellschaft, nach Dahrendorf u.a.
Ursachen. Aristoteles' Metaphysik, frei nach Willmann
Der heimatliche gotische Dom
Dostojewskis Großinquisitor
Dreiecksquadrate. Der Lehrsatz des Pythagoras, nach Wagenschein
Platonische Körper, nach Wyss
Euklids Primzahlbeweis, nach Wagenschein
Vom Würfel zur Kugel mit Archimedes
Die Würfel sind gefallen. Wahrscheinlichkeitsrechnung mit Pascal
Die Himmelsuhr, nach Aratos, et.al.
Barometer, nach Pascal und Wagenschein

Fallgesetz, nach Galilei und Wagenschein
Faradays Kerze
Chemisches Gleichgewicht
Linnés Wiesensträuße, nach Rousseau
Pflanzenmetamorphose, nach Goethe
Der Teich als Lebensgemeinschaft, nach Junge
Wettersteine. Elementare Geomorphologie, nach Wagenschein
Von Pol zu Pol. Erdkundung mit Hedin
Rembrandts Bilderbibel
Kanonkünste, auch mit Bach
Figaros Geburt
Griechentänze mit Homer und Humor, nach B. Wosien und W. Jens
Urschwimmen vor Uhrschwimmen
STERNSTUNDEN DER PHILOSOPHIE (Böhmer, 2004)
Platon
Epikur
Descartes
Kant
Hegel
Schopenhauer
Nietzsche
Bloch
Wittgenstein
Heidegger
Adorno
Fromm
Popper
STERNSTUNDEN DER PHYSIK (Bührke, 1995)
Galileo Galilei (1564 –1642): Fallende Körper
Isaac Newton (1642/43 –1727)
Michael Faraday (1791–1867): Magnetismus in Elektrizität
James Clerk Maxwell (1831–1879)
Albert Einstein (1879–1955)
Max Planck (1858 –1947)
Henri Becquerel (1852 –1947): Uranstrahlen
Ernest Rutherford (1871–1937): Atommodell
Niels Bohr (1885–1962)
Werner Heisenberg (1901–1976)
Enrico Fermi (1901–1954)
Lise Meitner (1878–1968)
STERNSTUNDEN DER BIOLOGIE (Peter Düweke, 2000)
Marcello Malpighi (1628–1694): Blutkreislauf
Maria Sibylla Merian (1647–1717): Naturforscherin
Carl von Linné (1707–1778): Pflanzenforscher
Charles Darwin (1809–1882): Evolution
Gregor Mendel (1822–1884): Vererbungslehre
Louis Pasteur (1822–1895):
Santiago Ramón y Cajal (1852–1934): Hirnforscher
Konrad Lorenz (1903–1989): Verhaltensforschung

Barbara McClintock (1902–1992):
James Watson (*1928) und Francis Crick (*1916): Genetik
STERNSTUNDEN DER ASTRONOMIE (Bührke, 2001)
Kopernikus (heliocentrisches Weltbild: die Erde umkreist die Sonne)
Kepler/Galilei (Verfeinerung des heliocentrisches Weltbildes)
Herschel (Vermessung der Milchstrasse)
Bessel (Bestimmung des Sternenabstandes)
Le Verrier/Adams (Entdeckung des Planeten Neptun)
Hubble (Entdeckung der kosmischen Rotverschiebung)
Oppenheimer (Schwarze Löcher)
STERNSTUNDEN DER ARCHÄOLOGIE (Vollkommer, 2003)
Auf den Spuren der Urmenschen
Die Höhlenmalereien von Altamira und Lascaux
Der Gletschermann aus den Ötztaler Alpen
Troja und der "Schatz des Priamos"
Santorin und die Geschichte vom versunkenen Atlantis
Das Grab des Tut-anch-Amun
Auf der Suche nach dem Palast der Kleopatra
Qumran und die Schriftrollen vom Toten Meer
Die letzten Tage von Pompeji und Herculaneum
Im Grab des ersten Kaisers von China
Eine Maya-Stadt mitten im Dschungel
Auf der Suche nach der Titanic
STERNSTUNDEN DER FRÜHEN CHEMIE (Schwenk, 2000)
Glauber
Böttger
Cavendish
Leblanc
Scheele
Lavoisier
Klaproth
Dalton
Gay-Lussac
Davy
Berzelius
Döbereiner
Faraday
Runge
Schönbein
Wöhler
Liebig