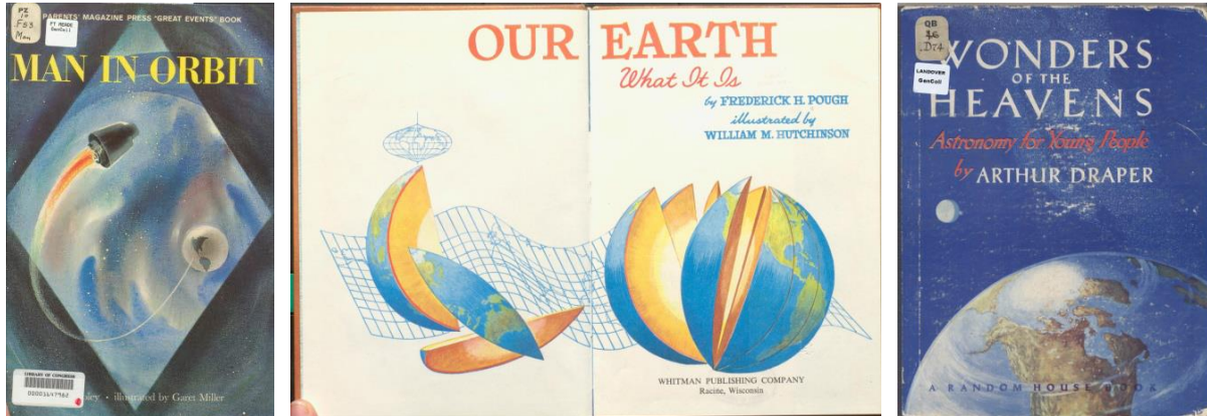


## Der Planet Erde im amerikanischen Kinderbuch, 1843-2015



Im Jahr 2015 weiß 'jede\*r' wie die Erde aus dem Weltraum aussieht und Fotografien des Planeten Erde sind in den Medien allgegenwärtig, von den ikonischen „Erdaufgang“ und „Blaue Murmel“ Fotos der amerikanischen Apollo-Missionen bis hin zu den vor kurzem veröffentlichten Bildern des Deep Space Climate Observatory (DSCOVR) auf denen der Mond während eines Erdtransits vor der voll erleuchteten Erdscheibe abgebildet ist.

Aber Menschen stellten sich lange bevor derartige Fotos geschossen werden konnten vor wie die Erde vom Weltraum aus erblickt *aussehen könnte* – und folglich lässt sich ein Vielzahl an kreativen Visualisierungen und phantasievollen Beschreibungen der Erde aus dem Weltraum im visuellsten aller literarischen Medien finden: im Kinderbuch.

In diesem Vortrag nimmt Dr. Sibylle Machat Sie mit auf eine Reise durch die Geschichte der Darstellung des Planeten Erde im amerikanischen Kinderbuch, Anfängen mit frühen Darstellungen ab dem Jahr 1843 und der Endstation Gegenwart. Ein Schwerpunkt wird jedoch auf den Jahren 1940-1975 liegen, denn neben den frühen Darstellungen der Erde aus dem 19. Jahrhundert ist insbesondere auch der Einfluss der ersten Fotografien der Erde aus dem Weltraum (z.B. V2 Oktober 1946) auf die Darstellung der Erde im Kinderbuch sowie das Zusammenspiel zwischen denn von 1946 bis 1972 entstehenden Erdfotos der bemannten und unbemannten amerikanischen Weltraummissionen und der sich verändernden Gestalt unseres Planeten im Kinderbuch untersuchens- und berichtenswert.

### Bildquellen

Draper, Arthur. *Wonders of the Heavens: Astronomy for Young People*. Illustrated by Barry Bart. New York: Random House, 1940. Print.

Foley, Scott. *Man in Orbit*. Illustrated by Gareth Miller. New York: Parents' Magazine Press, 1962. Print. Parent's Magazine Press Great Events.

Pough, Frederick H. *Our earth: What it is*. Illustrated by William Hutchinson. Racine, Wis. Whitman Pub. Co., 1961. Print. A Whitman learn about book 6.