

Übersicht 5

Daten zur Entwicklung von Zeitschriften mit ernährungswissenschaftlich Inhalta) Zeitschriften aus der "Vor-Ernährungswissenschafts-Zeit"

Annales de Chimie et de Physiques (1789-heute) (älteste chemische Fachzeitschrift, enthielt im 19. Jahrhundert auch ernährungswissenschaftliche Arbeiten)

Archiv für Anatomie und Physiologie (1826, später mit Pflüger's Archiv für die gesamt Physiologie, 1868, vereinigt)

Journal d'Agriculture Pratique (1837-heute)

Journal für Landwirtschaft (1857-)

Journal of Agriculture (1828-)

Journal of Physiology (1878-heute)

Jahresberichte über die Fortschritte auf dem Gebiet der Agrikulturchemie (1858-1912)

Maly's Jahresberichte über Fortschritte in der Thier-Chemie (1871-)

Zeitschrift für Biologie (1865- , anfänglich viele Arbeiten aus der PETTENKOFER-VOIT-Schule)

Zeitschrift für physiologische Chemie (1887-heute; als Hoppe-Seyler's)

Zentralblatt für Agrikulturchemie (1872-)

American Journal of Physiology (1898-heute)

The Journal of biological Chemistry (1905-heute)

Annual Review of Biochemistry (1932-heute)

b) Die ersten ernährungswissenschaftlichen Zeitschriften

Vierteljahresschrift der Chemie der Nahrungs- und Genußmittel (1882, später: Deutsche Zeitschrift für Lebensmittel-Untersuchung)

Journal of Metabolic Research (1922-1926)

Journal of Nutrition (1928-heute)

Nutrition Abstracts and Reviews (1931-heute)

Journal of the American Dietetic Association (1924-heute)

Nutrition Reviews (1942-heute)

American Journal of Clinical Nutrition (1954-heute)

Zeitschrift für Ernährung (1931-1933)

Die Ernährung (1936-1944)

Ernährungs-Umschau (1954-heute)

Zeitschrift für Ernährungswissenschaft (1960-heute)

Ernährungsforschung (DDR) (1956-heute)

Die Nahrung (DDR) (1957-heute)

British Journal of Nutrition (1947-heute)
Nutrition (England, 1947-1975, danach: Journal of Human Nutrition
1976-1981, danach in 2 Teilen
Human Nutrition: Clinical Nutrition
Human Nutrition: Applied Nutrition, 1982-1987; danach:
European Journal of Clinical Nutrition (1988-heute)

Annal de la Nutrition et de l'Alimentation (Frankreich, 1947, ab
1981 vereinigt mit Nutrition and Metabolism als:
Annals of Nutrition and Metabolism - bis heute)

Voeding (Niederland, 1939)

Internationale Zeitschrift für Vitamin- und Ernährungsforschung
(Schweiz, 1931)
Ernährung/Nutrition (Österreich, 1977)

Vitamin und Hormone (Leipzig, 1941-1944)
Vitamins and Hormones (New York, 1943-heute)
Advances in Food Research (1953-heute)
World Reviews of Nutrition and Dietetics (1959-heute)
Annual Review of Nutrition (1981-heute)

c) neue, spezielle Ernährungswissenschafts-Zeitschriften

Appetite (ab 1980)
Clinical Nutrition (ab 1982)
Drug-Nutrient Interactions (ab 1981)
Ecology of Food and Nutrition (ab 1971)
Infusionstherapie und klinische Ernährung (ab 1973)
International Clinical Nutrition Review (ab 1981)
International Journal of Eating Disorders (ab 1981)
International Journal of Obesity (ab 1977)
Journal of American College of Nutrition (ab 1982)
Journal of Dietetic Software (ab 1983)
Journal of Micronutrient Analysis (ab 1985)
Journal of Nutrition Education (ab 1969)
Journal of Nutrition for the Elderly (ab 1980)
Journal of Nutrition, Growth and Cancer (ab 1983)
Journal of Obesity and Weight Regulation (ab 1982)
Journal of Parenteral and Enteral Nutrition (ab 1979)
Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition (ab 1982)
Nutrition and Behavior (ab 1983)
Nutrition and Cancer (ab 1978)
Nutrition in Clinical Practice (ab 1986)

Abb. zu Übersicht 5

Die Entwicklung der Zahl der ernährungswissenschaftlichen Zeitschriften

(aus: Bray, G.A.: *On the shoulders of giants*, *Amer. J. clin. Nutr.* 48: 929-935 (1988) Lit. 22.848)

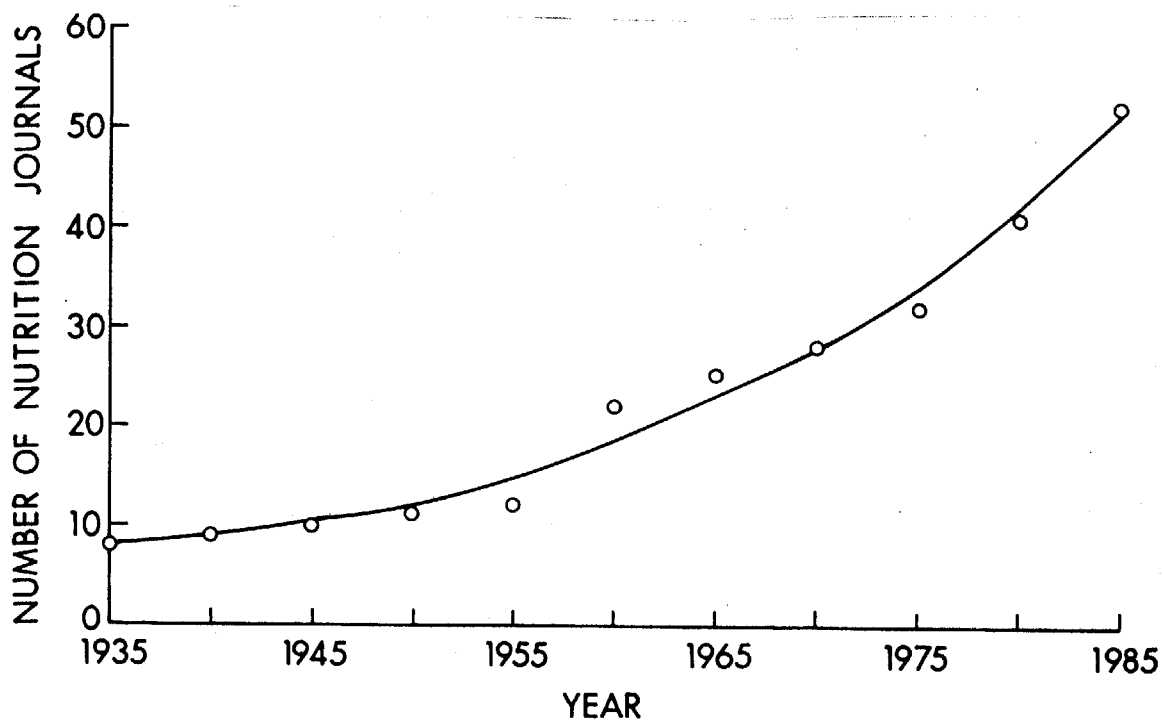


FIG 2. Growth in the number of nutrition journals. With the Index Medicus as a source, the journals identifying nutrition as their subject were selected at each 5-year interval over the past 50 years.