

Chronologische Auflistung der Publikationen von Jochen Bockemühl

(Stand: Juli 1999)

- 1956 Die Apterygoten des Spitzberges, eine faunistisch-ökologische Untersuchung (Dissertation, Tübingen). Zoologische Jahrbücher, Abteilung Systematik, 84, S. 113-194; Verlag VEB, Gustav Fischer, Jena.
- 1959 Pflanzenmorphologische Hinweise auf Zahlenwirksamkeit. Das Goetheanum 36/1959, S. 284.
- 1960 Gedanken zur Frage nach den räumlichen und substantiellen Verhältnissen im Kosmos. Was in der Anthroposophischen Gesellschaft vorgeht 26/1960.
- 1961 Gedanken zu den naturwissenschaftlichen Arbeiten von Dr. Hermann Poppelbaum. Das Goetheanum 21/1961, S. 166.
- 1962/63 Lebensrhythmen im Pflanzen- und Tierreich. Sternkalender 1962/63, S. 66-71.
- 1964
- Der Pflanzentypus als Bewegungsgestalt. Gesichtspunkte zum Studium der Blattmetamorphosen. Elemente der Naturwissenschaft 1, S. 3-11.
 - Bockemühl, J. & M. Howald-Haller: Naturwissenschaftliche Grundfragen. Philosophisch Anthroposophischer Verlag am Goetheanum. Dornach. (s. auch: Das Goetheanum Nr. 23, 24, 25, 26/1964).
 - Die Aufgaben des Menschen an der Natur. In: Naturwissenschaftliche Grundfragen. Philosophisch Anthroposophischer Verlag am Goetheanum. Dornach. (s. auch Das Goetheanum Nr.23, 24, 25, 26/1964).
 - Denkerfahrungen und experimentelle Untersuchungen an Pflanzenmetamorphosen. Was in der Anthroposophischen Gesellschaft vorgeht 30/1964, S. 153-154.
 - Prinzipielles zur Anwendung chemischer Gifte in der Landwirtschaft. In: Beiträge zur Förderung der biologisch-dynamischen Landwirtschaftsmethode in der Schweiz (Steckborn) 13 (6), S. 39-41.
- 1965
- Leben hemmende und fördernde Wirkungen des Ozons auf Pflanzenkeime. Elemente der Naturwissenschaft 2, S. 18-30.
 - Bildtendenzen bei Insekten am Beispiel der Collembolen. Elemente der Naturwissenschaft 3, S. 32-37.
 - Das bewegliche Maß der Pflanze. Sternkalender 1965/66, S. 95-101.
- 1966
- Bildebewegungen im Laubblattbereich höherer Pflanzen. Elemente der Naturwissenschaft 4, S. 7-23. (s. auch Goetheanistische Naturwissenschaft Band 2 Botanik)
 - Methoden zur Präparation von Pflanzenblättern und zur Reproduktion der Blattformen als Schattenrisse. Elemente der Naturwissenschaft 5, S. 39-40.
 - Die Apterygoten des Spitzbergs. In: Der Spitzberg bei Tübingen. Die Natur- und Landschaftsschutzgebiete Baden-Württembergs. Band 3, S. 702-758.
 - Metamorphose der Bodentiere. Lebendige Erde 5, S. 206-212.
 - Metamorfosen von bodemtieren. Vruchtbare Aarde (NL) 24 (3), 52-58.
- 1967
- Das Ganze im Teil. Elemente der Naturwissenschaft 6, S. 1-8.
 - Äußerungen des Zeitleibes in den Bildebewegungen der Pflanzen. Elemente der Naturwissenschaft 7, S. 25-30. (s. auch Goetheanistische Naturwissenschaft Band 2 Botanik)
- 1968 Die Wirkungen von potenziertem Pyrit und verschiedenen Verreibungsverfahren auf das Wurzel- und Sproßwachstum von Keimpflanzen. Eine neue Methode zum Nachweis der Wirkung kleinster Entitäten. Elemente der Naturwissenschaft 8, S. 27-31.

- 1969
 - Vom Lesen im Buch der Natur. Das Goetheanum, S. 274.
 - Von der Dynamik und den Gestaltmotiven verwandter Pflanzen. Elemente der Naturwissenschaft 10, S. 35-47.
- 1970
 - Gartenkresse, Kamille, Baldrian. Elemente der Naturwissenschaft 11, S. 13-28.
 - Entwicklungsbilder zur Charakterisierung von Löwenzahn und Brennessel. Elemente der Naturwissenschaft 12, S. 1-14.
 - Staubblatt und Fruchtblatt. Beiträge zum Verständnis der Bildebewegungen im Blütenbereich. Elemente der Naturwissenschaft 13, S. 13-24. (s. auch Goetheanistische Naturwissenschaft. Band 2 Botanik)
- 1971
 - Beobachtung am Pflanzenwachstum auf Erden mit Kompostzusätzen aus Stadtmüll und Klärschlamm. Elemente der Naturwissenschaft 15, S. 21-32.
 - Fachmann und Laie. Elemente der Naturwissenschaft 15, S. 51-52.
 - Zur Gestaltung der Beziehung zwischen dem Goetheanum und dem Lebensgebiet der Landwirtschaft. Was in der Anthroposophischen Gesellschaft vorgeht 49/1971, S. 196.
 - Zur Frage der Wirksamkeit des Jahreslaufes verschiedener Mondrhythmen der Samenaschen auf die Entwicklung von *Senecio vulgaris*. Forschungsbericht unveröff.
- 1972
 - Der Jahreslauf als Ganzheit in der Natur. Ein Weg zu seinem schrittweisen Begreifen, entwickelt an Versuchsarbeiten mit *Senecio vulgaris*. Elemente der Naturwissenschaft 16, S. 17-33.
 - Vom Miterleben des Jahreslaufes am Beispiel der Pflanzenwelt. unveröff.
 - Charakterisierung von Qualitäten in der Pflanzenentwicklung. Elemente der Naturwissenschaft 17, S. 1-15.
 - Von der verdeckten Wirklichkeit. Elemente der Naturwissenschaft 17, S. 37-41.
 - Mitteilung der Naturwissenschaftlichen Sektion zur Landwirtschaftlichen Arbeit. Was in der Anthroposophischen Gesellschaft vorgeht 15/1972.
 - Was ist biologisch-dynamisch? (zur O.L.M.A.-Ausstellung)
- 1973
 - Vom Lesen im Buch der Natur am Beispiel des Klatschmohns (*Papaver rhoeas* L.). Elemente der Naturwissenschaft 18, S. 1-13.
 - Entwicklungsweisen des Klatschmohns im Jahreslauf als Hilfen zum Verständnis verwandter Arten. Elemente der Naturwissenschaft 19, S. 37-52.
 - Sal, Merkur und Sulfur als Mittler zwischen Pflanze und Mensch. Elemente der Naturwissenschaft 19, S. 53-56.
 - Att leva med arstiderna. Biodynamisk odling 4/1974, S. 19-22.
- 1974
 - Ein Weg zur Charakterisierung von Pflanzenprozessen und zur Qualitätsbeurteilung von Nahrungspflanzen am Beispiel des Radieschens. Elemente der Naturwissenschaft 22, S. 1-12.
- 1975
 - Die Bedeutung des Entwicklungsverlaufes für die Qualitätsbeurteilung von Bohnen. Elemente der Naturwissenschaft 23, S. 19-29.
 - Was erkennen wir an Gestalt und Entwicklung des Weißdorns? Weleda Korrespondenzblätter 89.
 - Zu den Umwelt- und Qualitätsfragen. Das Goetheanum, S. 107.
 - Kamille im Jahreslauf. Demeter-Blätter 17.
 - Bockemühl, J. & G. Maier: Anthroposophie zeigt Wege zum Umdenken in Wissenschaft und Lebenspraxis. In: Umdenken – Umschwenken. Zürich
- 1976
 - Lichtwirksamkeit im Bild der Pflanzenentwicklung. Elemente der Naturwissenschaft 25, 9-18.
 - Bockemühl, J. und K. Clark: Beiträge zum Verständnis der Schafgarbe. Elemente der Naturwissenschaft 25, S. 22-34.
 - Gedanken zur anthroposophisch-naturwissenschaftlichen Forschung. Das Goetheanum, S. 411.