

## Register Elemente ab Nr. 1/1964 bis Nr. 81/2004

Autor/Autorin	Titel	Nr./ Jahr
<i>Ammons, Ferdinand,</i> <i>Mansvelt, Jan Diek Van</i>	Untersuchungen über die Wirkung verdünnter Sublimatlösungen auf Lymphoblasten in vitro	17/72
<i>Andersen, Jens-Otto</i>	A refined Biocrystallization Method applied in a Pictomorphological	68/98
<i>Kølster, Per, Laursen, Jens</i>	Investigation of a Polymer	
<i>Andersen, Jens-Otto,</i> <i>Busscher, Nicolaas, Huber,</i> <i>Machteld, Kahl, Johannes,</i> <i>Meier-Ploeger, Angelika</i> <i>Arncken, Torsten</i>	A concentration matrix procedure for determining optimal combinations of concentrations in biocrystallization  Johanniskraut ( <i>Hypericum perforatum</i> L.) als lebendige Imagination der Depression	79/03  73/00
<i>Auerbach, David</i>	Wie fügen sich Strömungen in das Spektrum der Natur ein und welchen Prozessen dienen sie?	49/88
<i>Auerbach, David</i>	Strömungen in und um den Menschen	57/92
<i>Auerbach, David, Müller,</i> <i>Ernst-August</i>	Das fünfte – das neue – Element	69/98
<i>Baars, Ton, Gelder, Tom van, Vereijken Hans</i>	Nature and landscape development on biodynamic farms – Farm-individuality as an aim	63/95
<i>Ballivet, Christine</i>	Zu den geologischen Schriften Goethes	43/85
<i>Ballivet, Christine</i>	Empfindliche Kristalle zwischen unorganischer und organischer Natur	58/93
<i>Ballivet, Christine,</i> <i>Knijpenga, Haijo,</i> <i>Mandera, Ruth</i>	Untersuchungen mit der Methode der Empfindlichen Kristallisation am Bilsenkraut	52/90
<i>Ballivet, Christine, Barth,</i> <i>Jean-Georges, Clad,</i> <i>Raymond, Knijpenga, Haijo</i>	Zur Empfindlichkeit der Methode der Kupferchloridkristallisation	70/99
<i>Balthasar, Paul, Priemer,</i> <i>Norma</i>	Krebshemmende Mistelproteine	26/77
<i>Balzer, Ursula</i>	Vitalaktivität von Nahrungsmitteln	46/87
<i>Barker, Janet</i>	Ist die Formgestaltung im Steigbild nur abhängig von der Substanzmenge in einem Pflanzensaft?	46/87
<i>Barth, Jean-Georges</i>	Empfindliche Kristallisation – Krebs und Präkanzerose	52/90
<i>Barth, Jean-Georges</i>	Image de cristallisation du chlorure cuivrique et structure chimique de l'additif	66/97
<i>Barth, Jean-Georges</i>	Cupric chloride crystallisation with additives and its applications	81/04
<i>Barth, Jean-Georges,</i> <i>Bruyot, B., Cocude, M.,</i> <i>François, P.</i>	Silikose – Die Staublung der Bergleute und ihre medizinische Langzeitbetreuung	60/94
<i>Barth, Jean-Georges,</i> <i>Ballivet, Christine, Clad,</i> <i>Raymond, Knijpenga, Haijo</i>	Zur Empfindlichkeit der Methode der Kupferchloridkristallisation	70/99
<i>Basfeld, Martin</i>	Die Begriffe Naturgesetz und Kraft in der Goetheanistischen Naturwissenschaft	45/86
<i>Basfeld, Martin</i>	Materieerkenntnis als Suche nach Geisterkenntnis	48/88
<i>Basold, Anselm</i>	Physiologischer und physikalischer Nachweis der Wirksamkeit kleinster Entitäten	7/67
<i>Basold, Anselm</i>	Potenzforschung als Weg zum Erfassen der Substanzbildekkräfte	8/67
<i>Bauer, Dietrich</i>	Dorn und Knospe	26/77
<i>Bauer, Felix</i>	Huftiere aus Germaniens Wäldern	27/77
<i>Bauer, Hermann</i>	Urphänomene im Bereich des Flüssigen	12/70

<i>Bauer, Hermann</i>	Der Lamellenwirbel	20/74
<i>Bauer, Hermann</i>	Stufen des Wärmegeschehens	33/80
<i>Bauer, Hermann</i>	Prismatische Farben und Farbmischungen	41/84
<i>Buer, Hermann</i>	Das Rätsel der physikalischen Ursache	81/04
<i>Baumgartner, Stephan, Flückiger, Heidi</i>	Formveränderungen reifender Mistelbeeren	77/02
<i>Baumgartner, Stephan, Flückiger, Heidi, Ramm, Hartmut</i>	Mistelbeerenform und Tierkreis	79/03
<i>Behrendt, Ulrike</i>	Ein Vergleich der Wild- und Kulturform des Salates	39/83
<i>Bind, Rudolf</i>	Ein Bach fließt durch das Jahr	49/88
<i>Blanc, François, Lumbroso, Serge, Magnan de Bornier, Bernard, Mion, Henri, Monnin, Eric, Piva, Marie-Thérèse, Sieso, Victor</i>	Cupric chloride crystallization with human blood – Study of pictures obtained in different pathologies	61/94
<i>Block, Walter De</i>	Ein Beitrag zum Verständnis der Raubvögel als Organe der Landschaft	42/85
<i>Bockemühl, Cornelis</i>	Betrachtungen zu Kalk und Schiefer	51/89
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Der Pflanzentypus als Bewegungsgestalt	1/64
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Leben hemmende und fördernde Wirkungen des Ozons auf Pflanzenkeime	2/65
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Bildetendenzen bei Insekten am Beispiel der Collembolen	3/65
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Bildebewegungen im Laubblattbereich höherer Pflanzen	4/66
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Methoden zur Präparation von Pflanzenblättern und zur Reproduktion der Blattformen als Schattenrisse	5/66
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Das Ganze im Teil	6/67
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Äußerungen des Zeitleibes in den Bildebewegungen der Pflanzen	7/67
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Die Wirkungen von potenziertem Pyrit verschiedener Verreibungsverfahren auf das Wurzel- und Sproßwachstum von Keimpflanzen	8/68
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Von der Dynamik und den Gestaltmotiven verwandter Pflanzen	10/69
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Gartenkresse, Kamille, Baldrian	11/69
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Entwicklungsbilder zur Charakterisierung von Löwenzahn und Brennessel	12/70
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Staubblatt und Fruchtblatt	13/70
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Beobachtungen am Pflanzenwachstum auf Erden mit Kompostzusätzen aus Stadtmüll und Klärschlamm	15/71
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Fachmann und Laie	15/71
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Der Jahreslauf als Ganzheit in der Natur	16/72
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Charakterisierung von Qualitäten in der Pflanzenentwicklung	17/72
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Von der verdeckten Wirklichkeit	17/72
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Vom Lesen im Buch der Natur am Beispiel des Klatschmohns ( <i>Papaver rhoeas</i> L.)	18/73
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Entwicklungsweisen des Klatschmohns im Jahreslauf als Hilfen zum Verständnis verwandter Arten	19/73
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Sal, Merkur und Sulfur als Mittler zwischen Pflanze und Mensch	19/73
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Ein Weg zur Charakterisierung von Pflanzenprozessen und zur Qualitätsbeurteilung von Nahrungspflanzen am Beispiel des Radieschens	22/75
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Die Bedeutung des Entwicklungsverlaufes für die Qualitätsbeurteilung von Bohnen	23/75
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Lichtwirksamkeit im Bild der Pflanzenentwicklung	25/76
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Die Bewegung des Tieres als Ausdruck seiner Innerlichkeit	27/77
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Vom Orientierungsverhalten des Tieres und seiner inneren Beziehung zu Erde und Kosmos	28/78
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Vom Leben des Komposthaufens	29/78

<i>Bockemühl, Jochen</i>	Die Orientierungsfähigkeit der Tiere als Wirkung des Zeitleibes (Ätherleibes)	30/79
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Raumesrichtungen als Schlüssel zum Wesen der Naturreiche	31/79
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Goethes naturwissenschaftliche Methode unter dem Aspekt der Verantwortlichkeit	38/83
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Vergleiche zwischen Wild- und Kulturformen zum Verständnis der Nahrungspflanze und zum Finden einer Zielrichtung für die Züchtung	39/83
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Urbildliche Phasen der Entwicklung höherer Pflanzen	39/83
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Erkennen und Handeln im Gewebe der Naturreiche I	43/85
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Erkennen und Handeln im Gewebe der Naturreiche II	44/86
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Kann ein holistischer Ansatz im Umgang mit Landschaft formuliert werden?	58/93
<i>Bockemühl, Jochen</i>	Die Fruchtbarkeit von Goethes Wissenschaftsansatz in der Gegenwart	61/94
<i>Bockemühl, Jochen, Clark, Kathleen</i>	Beiträge zum Verständnis der Schafgarbe	25/76
<i>Bockemühl, Jochen, Wirz, Johannes</i>	Zum 60. Geburtstag von Georg Maier	58/93
<i>Bockemühl, Jochen, Pfennig, Norbert</i>	Mikrobielle Prozesse und Pflanzenleben – Schlüssel zu einer Chemie des Lebendigen	78/03
<i>Bodrova, Natasha, Iroshnikov, Nikita, Unger, Georg</i>	Zur analytischen Bearbeitung der Tropfenbilder	68/98
<i>Bolsinger, Theodor</i>	Phänomenologische Identifikation des Indigo aus Waid im Vergleich zu chemisch-synthetischem Indigo	78/03
<i>Bos, Wolter</i>	Die Lautäußerungen der Vogelwelt in Tages- und Jahreslauf	51/89
<i>Brady, Ronald H.</i>	Getting rid of Metaphysics	75/01
<i>Braun, Hans Georg</i>	Umstülpung	72/00
<i>Braun-Rodenacker, Ruth</i>	Makroskopische Mikrobiologie	38/83
<i>Braun-Rodenacker, Ruth</i>	Naturzusammenhang und Mythos in der Umweltdiskussion	49/88
<i>Brinton, William</i>	Environment as Data versus «Being» – Is a Western Goetheanistic View Possible?	72/00
<i>Brocklebank, R. W., Wilson, M. H.</i>	Zweifارben-Projektion und ihre Phänomene	31/79
<i>Brunner-Hagger, William</i>	Neuer Erklärungsversuch für den 26-monatigen Rhythmus der Höhenwinde in der äquatornahen unteren Stratosphäre (Ozonsphäre)	5/66
<i>Bruyet, B., Barth, Jean-Georges, Cocude, M., François, P.</i>	Silikose – Die Staublung der Bergleute und ihre medizinische Langzeitbetreuung	60/94
<i>Buck, Peter</i>	Verstehen verstehen	77/02
<i>Bünsow, Robert</i>	Die Bedeutung des Blühimpulses für die Metamorphose der Pflanze	5/66
<i>Bünsow, Robert</i>	Same, Keimung, Keimpflanze	49/88
<i>Busscher, Nicolaas, Huber, Machteld, Kahl, Johannes, Meier-Ploeger, Angelika, Andersen, Jens-Otto</i>	A concentration matrix procedure for determining optimal combinations of concentrations in biocrystallization	79/03
<i>Cantz, Rudolf</i>	Vom Ausgangspunkt der Elektrizitätslehre	11/69
<i>Cantz, Rudolf</i>	Elektrischer Funke und Blitz	12/70
<i>Cantz, Rudolf</i>	Das Anschlusskabel	14/71
<i>Cantz, Rudolf</i>	Experimente mit elektrischen Ladungen im Unterricht	17/72
<i>Cantz, Rudolf</i>	Hochspannungs-Experimente	20/74
<i>Cantz, Rudolf</i>	Grundversuche zur Elektrodynamik	22/75
<i>Cantz, Rudolf</i>	Zum Erzeugen von Korona-Bildern nach Kirlian	23/75
<i>Cantz, Rudolf</i>	Zur Sinnes- und Bewusstseinsproblematik elektromechanisch wiedergegebener Klänge	35/81
<i>Cantz, Rudolf</i>	Kerze, Tram und Blitz	42/85

<i>Cantz, Rudolf</i>	Konzert-Wiedergabe in der Wohnstube	48/88
<i>Clad, Raymond, Ballivet, Christine, Barth, Jean-Georges, Knijpenga, Haijo</i>	Zur Empfindlichkeit der Methode der Kupferchloridkristallisation	70/99
<i>Clark, Kathleen und Bockemühl, Jochen</i>	Beiträge zum Verständnis der Schafgarbe	25/76
<i>Cocude, M., Barth, Jean-Georges, Bruyet, B., François, P.</i>	Silikose – Die Staublung der Bergleute und ihre medizinische Langzeitbetreuung	60/94
<i>Conradt, Oliver</i>	Der Begriff des Gegenraumes	75/01
<i>Cornelius, Peter</i>	Grün und Purpur	34/81
<i>Dustmann, Friedrich Wilhelm</i>	Energie, Wärme und Opfer – Zur Begriffsbildung in der Wärmelehre	43/85
<i>Dustmann, Friedrich Wilhelm</i>	Kritische Anmerkungen zum Problem der Unterscheidung von Definitionen und Axiom	51/89
<i>Dustmann, Friedrich Wilhelm</i>	Kritische Anmerkungen zu Bernado Guts Aufsatz «Die Inkonsistenz der speziellen Relativitätstheorie»	52/90
<i>Dustmann, Friedrich Wilhelm</i>	Wärme auf der Grenze zwischen positiver und negativer Materialität im Lichte der modernen Physik	60/94
<i>Dustmann, Friedrich Wilhelm</i>	Zur Phänomenologie der Wärme	69/98
<i>Dustmann, Friedrich Wilhelm</i>	Relativ oder absolut?	69/98
<i>Dustmann, Friedrich Wilhelm, Pinkall, Ulrich</i>	Die Gleichung der vier Ätherarten in Rudolf Steiners zweitem naturwissenschaftlichem Kurs	56/92
<i>Falter, Reinhard</i>	Dimensionen des Menschseins als Dimensionen von Naturschutz	65/96
<i>Flemming, Horst</i>	Rhythmische Prozesse verändern die Substanzwirkung	19/73
<i>Flemming, Horst</i>	Potenzieren – Ein Weg, die Gegenwirkung der Stoffe zu erschließen?	20/74
<i>Flemming, Horst</i>	Untersuchungen über den Einfluss tagesperiodischer Behandlung auf die biologische Wirkung von Substanzen	22/75
<i>Flückiger, Heidi</i>	Pflanze und Steigbild als Ausdruck von Lebensprozessen	46/87
<i>Flückiger, Heidi, Baumgartner, Stephan</i>	Formveränderungen reifender Mistelbeeren	77/02
<i>Flückiger, Heidi, Ramm, Hartmut, Baumgartner, Stephan</i>	Mistelbeerenform und Tierkreis	79/03
<i>François, P., Barth, Jean-Georges, Bruyet, B., Cocude, M.</i>	Silikose – Die Staublung der Bergleute und ihre medizinische Langzeitbetreuung	60/94
<i>Friedjung, Michael</i>	Towards a Spiritualized Science Concerned with the Beings around Us	41/84
<i>Frisch, Klaus</i>	Gerüststrukturen im Zellplasma	55/91
<i>Fyfe, Agnes</i>	Über die Variabilität von Silber-Eisen-Steigbildern	6/67
<i>Fyfe, Agnes</i>	Die Mistel im Jahreslauf	10/69
<i>Gebert, Hans</i>	Über einen Wesenszug der Elektrizität	15/71
<i>Gelder, Tom van, Baars, Ton, Vereijken, Hans</i>	Nature and landscape development on biodynamic farms – Farm-individuality as an aim	63/95
<i>Gelin, Jean Paul</i>	Natürliche Alterungs- und experimentell gesteuerte Abbauprozesse organischer Substanzen in Fließbildern	46/87
<i>Gessler, Albert</i>	Morphologische Polarität	3/65
<i>Göbel, Thomas</i>	Das Fruchtblatt in der Pflanzenmetamorphose	8/68
<i>Göbel, Thomas</i>	Laubblatt und Keimblatt in der Pflanzenmetamorphose	9/68
<i>Göbel, Thomas</i>	Beitrag zum Begriff der Qualität	11/69
<i>Göbel, Thomas</i>	Das Laubblatt der weißbeerigen Mistel	12/70
<i>Göbel, Thomas</i>	Über die Integration der Mistel in die Baumgestalt der Kiefer	13/70
<i>Göbel, Thomas</i>	Metamorphose – Wandlungskraft des Geistes	48/88

<i>Göbel, Thomas</i>	Die Bildekräfte des Blattes	49/88
<i>Göbel, Thomas, Koehler, Reinhard, Schad, Wolfgang</i>	Mistelpräparate in ihrer Wirkung auf Grasfroschlarven	14/71
<i>Goedings, Peter</i>	Drei Erkenntnisaspekte bei Aristoteles	30/79
<i>Goedings, Peter</i>	Die Begriffe Form und Stoff als Herausforderung für das menschliche Gemüt	48/88
<i>Goedings, Peter</i>	Das Wirken von Phosphor und Kalzium in der Entwicklung der Pflanze	53/90
<i>Goedings, Peter</i>	Erscheinungsformen der pflanzlichen Geschlechtlichkeit	57/92
<i>Goedings, Peter</i>	Über die Bildung von <i>Viscum album</i> L.	67/97
<i>Goldstein, Walter, Koepf, Herbert H.</i>	A Contribution to the Development of Tests for the Bio-Dynamic Preparations	36/82
<i>Gils, Jan van</i>	Das Wärmewesen	47/87
<i>Grebe, Johannes</i>	Doppeldrehung und Polarisierung	75/01
<i>Grossbach, Ingrid, Schad, Wolfgang</i>	Niedermoor und Hochmoor	21/74
<i>Gut, Bernardo J.</i>	Zur Theorie der Gestalterkenntnis	9/68
<i>Gut, Bernardo J.</i>	Die Begriffe des Raumes und der Zeit	14/71
<i>Gut, Bernardo J.</i>	Vorarbeiten zu einer Physiognomik der Pflanzen	16/72
<i>Gut, Bernardo J.</i>	Welches ist der Sinn der Biologie?	17/72
<i>Gut, Bernardo J.</i>	Die morphologische Betrachtungsweise (Rückblick und Ausblick)	24/76
<i>Gut, Bernardo J.</i>	Zur relativistischen Herleitung und Anwendung der Lorentz-Formeln	28/78
<i>Gut, Bernardo J.</i>	Die Inkonsistenz der speziellen Relativitätstheorie am Beispiel des Trägheitsbegriffes	51/89
<i>Guttenhöfer, Peter</i>	Ästhetische Erkenntnis als Quellpunkt des Hauptunterrichts	78/03
<i>Gschwind, Peter</i>	Steiner oder Einstein?	78/03
<i>Hälsig, Elisabeth</i>	Steigbildvergleich bei Gemüsen und Früchten	46/87
<i>Hamprecht, Bodo</i>	Gleichgewichte und Berechenbarkeit im Spektrum der Naturkräfte	49/88
<i>Harlan, Volker</i>	Der Spross und seine Organe als Bild des Blütenprozesses	20/74
<i>Hartinger, Werner</i>	Biomedizin – Forschung zwischen Naturwissenschaft und Geisteswissenschaft; Widerspruch oder Ergänzung?	66/97
<i>Heertsch, Andreas</i>	Versuch einer Ration zwischen Krebs und Mischprozess	57/92
<i>Holdrege, Craig</i>	Schritte zur Bildung eines lebendigen Vererbungsbegriffs	45/86
<i>Holdrege, Craig</i>	Science as process or dogma? The case of the peppered moth	70/99
<i>Howald-Haller, Mario</i>	Doppelspat und Polarisierung	1/64
<i>Howald-Haller, Mario</i>	Über die Bewegung kleiner Teilchen im Licht (Photophoresis)	3/65
<i>Howald-Haller, Mario</i>	Ganzheitliches Forschen im Anorganischen	7/67
<i>Howald-Haller, Mario</i>	Bewusstseinssteigerung	11/69
<i>Howald-Haller, Mario</i>	Pulsierendes Flammenleben	13/70
<i>Howald-Haller, Mario</i>	Variationen zum Thema «Pulsierendes Flammenleben»	14/71
<i>Howald-Haller, Mario</i>	Beobachter und Beobachtetes	15/71
<i>Howald-Haller, Mario</i>	Verantwortliche Wirklichkeit	17/72
<i>Heckmann, Christian</i>	Immediat- und Langzeitwirkungen in der Therapie	37/82
<i>Heintz, Erwin</i>	Eine neuartige Anordnung zum Messen physikalisch-chemischer Wirkungen von Potenzen: das D-Element	15/71
<i>Heinze, Hans, Thun, Maria</i>	Zusammenhänge zwischen Mond-Tierkonstellationen und dem Pflanzenbau	6/67
<i>Hildebrandt, Günther</i>	Über thermische Allaesthetik – Beitrag zur Dreigliederung der Thermoperzeption	37/82
<i>Holleman, Leendert W. J.</i>	Ein Beitrag zum Verständnis der empfindlichen Kristallisation	4/66
<i>Holstmark, Torger</i>	Zur Didaktik der Goetheschen Farbenlehre	14/71
<i>Huber, Machteld, Kahl, Johannes, Meier-Ploeger, Angelika, Andersen, Jens- Otto, Busscher, Nicolaas</i>	A concentration matrix procedure for determining optimal combinations of concentrations in biocrystallization	79/03
<i>Hummel, Rolf E.</i>	Liefert die Kupferchlorid-Kristallisations-Methode einen Nachweis für	57/92

	die Gestaltkräfte des Lebendigen?	
<i>Hunziker, Paul G.</i>	Beiträge zu einer Astrometeorologie I	1/64
<i>Hunziker, Paul G.</i>	Beiträge zu einer Astrometeorologie II	2/65
<i>Hunziker, Paul G.</i>	Planetenkonstellationen und Zirkulationsprozesse in der Atmosphäre	8/68
<i>Iliev, Georg</i>	Von der menschlichen Farbwahrnehmung zur Intentionalität	68/98
<i>Iroshnikow, Nikita,</i> <i>Bodrova, Natasha, Unger,</i> <i>Georg</i>	Zur analytischen Bearbeitung der Tropfenbilder	68/98
<i>Jacobi, Michael, Koehler,</i> <i>Reinhard, Leneweit, Gero,</i> <i>Wilkens, Andreas</i>	Prozesse an Flüssigkeitsoberflächen	73/00
<i>Jančáryová, Danica</i>	Trockene Wärmeprozesse und Pflanzensubstanz	71/99
<i>Jäkel-Hartenstein, Brigitte</i>	Anthroposophie und Farbenlehre	41/84
<i>Jörin, Peter</i>	Vom Aufschließen der Pflanzensubstanz durch Wärme	35/81
<i>Jost, Michael, Jost,</i> <i>Monique U.</i>	Foliar Silica Application and Lodging Resistance of Oats	38/83
<i>Jülich, Walter</i>	Trinkwasserversorgung – eine Selbstverständlichkeit?	74/01
<i>Kahl, Johannes, Meier-</i> <i>Ploeger, Angelika,</i> <i>Andersen, Jens-Otto,</i> <i>Busscher, Nicolaas, Huber,</i> <i>Machteld</i>	A concentration matrix procedure for determining optimal combinations of concentrations in biocrystallization	79/03
<i>Kalisch, Michael</i>	«Salz, Merkur und Sulfur» bei Rudolf Steiner – Welche fundamentalen Prozesse lassen sich beschreiben?	67/97
<i>Kerner, Karl, Koesveld,</i> <i>Judith van</i>	Materialien und Methoden zu einer Beurteilung von Betrieben durch pflanzen-morphologische Beobachtungen	61/94
<i>Knijpenga, Haijo</i>	Die Steigbildmethode als erkenntnistheoretische Herausforderung	46/87
<i>Knijpenga, Haijo</i>	Zur Frage der Interpretation von Blutkristallisationsbildern	62/95
<i>Knijpenga, Haijo</i>	Einflüsse unterschiedlicher Behandlungen auf die biologische Wertigkeit von Kuhmilch	75/01
<i>Knijpenga, Haijo, Ballivet,</i> <i>Christine, Mander, Ruth</i>	Untersuchungen mit der Methode der Empfindlichen Kristallisation am Bilsenkraut	52/90
<i>Knijpenga, Haijo, Ballivet,</i> <i>Christine, Barth, Jean-</i> <i>Georges, Clad, Raymond</i>	Zur Empfindlichkeit der Methode der Kupferchloridkristallisation	70/99
<i>Knijpenga, Haijo,</i> <i>Waldburger Beatrix</i>	Versuchsdesign für Untersuchungen an Pflanzenblättern mit der Methode der Empfindlichen Kristallisation	80/04
<i>Koehler, Reinhard</i>	In Tropfen zerfallender Strahl und Rieselfilm auf rotierender Scheibe: eine Strömungspolarität	19/69
<i>Koehler, Reinhard</i>	Wirbel und Schrauben in Scherströmungen	20/74
<i>Koehler, Reinhard</i>	Mistelbildung und Strömungsverfahren	57/92
<i>Koehler, Reinhard, Jacobi,</i> <i>Michael, Leneweit, Gero,</i> <i>Wilkens, Andreas</i>	Prozesse an Flüssigkeitsoberflächen	73/00
<i>Koehler, Reinhard, Göbel,</i> <i>Thomas, Schad, Wolfgang</i>	Mistelpräparate in ihrer Wirkung auf Grasfroschlarven	14/71
<i>Koepf, Herbert H.,</i> <i>Goldstein, Walter</i>	A Contribution to the Development of Tests for the Bio-Dynamic Preparations	36/82
<i>Koesveld, Judith van,</i> <i>Kerner, Karl</i>	Materialien und Methoden zu einer Beurteilung von Betrieben durch pflanzen-morphologische Beobachtungen	61/94
<i>Koker, Wijnand</i>	Vergleich der Entwicklung von Wild- und Kulturformen des Hafers	39/83
<i>Kølster, Per, Andersen,</i> <i>Jens-Otto, Laursen, Jens</i>	A refined Biocrystallization Method applied in a Pictomorphological Investigation of a Polymer	9/68
<i>Koopmans, Ate</i>	Zeitabhängigkeiten bei «empfindlichen Kristallisationen»	2/65
<i>Koopmans, Ate</i>	Die Frage der Lokalisation im Kupferchlorid-Kristallisationsbild	14/71

<i>Koopmans, Ate</i>	Jahreszeitliche Veränderungen im Kristallisationsbild von <i>Viscum Alba</i>	16/72
<i>Koopmans, Ate</i>	Pfeiffer'sche Blutkristallisation und Malignom-Bereitschaft	52/90
<i>Koopmans, Ate</i>	Zum Begriff der Malignomdisposition im Hinblick auf die Blutkristallisations-Methode	52/90
<i>Kowol, Gerhard</i>	Die Gleichnissprache der Mathematik	70/99
<i>Kraft, Arne von</i>	Die Zelle, ein Elementarorgan der Organismen	6/67
<i>Kraft, Arne von</i>	Organismus, Zelle und «Ultrastruktur»	9/68
<i>Kraft, Arne von</i>	Die Entstehung der Organsymmetrie bei den Amphibien – Ein entwicklungsgeschichtlicher Hinweis auf die Realität des Bildekräfteleibs	16/72
<i>Kraft, Arne von</i>	Asymmetrien im Lebendigen als Bewegungsgestalten, Aspekte zum Rechts-Links-Problem	23/75
<i>Kraft, Arne von</i>	Spiegelsymmetrische Organbildung bei «Parabiose-Molchen»	31/79
<i>Kraft, Arne von</i>	Die Widerspiegelung der dreigliederigen Pflanze in ihrem «Baulement», der Zelle	36/82
<i>Kraft, Arne von</i>	Der Wesensunterschied von Pflanze und Tier auf der mikroskopischen Organisationsstufe	40/84
<i>Kraft, Arne von</i>	Zur Mechanik des menschlichen Gehens (II)	43/85
<i>Kraft, Arne von</i>	Die Spiegelsymmetrie als grundlegendes Gestaltungsprinzip bei Tier und Mensch I	49/88
<i>Kraft, Arne von</i>	Die Spiegelsymmetrie als grundlegendes Gestaltungsprinzip bei Tier und Mensch II	50/89
<i>Kraft, Arne von</i>	Ganzheit und Teil in der Entwicklung des Lebendigen	54/91
<i>Kroschel, Dorothea</i>	Holunder	46/87
<i>Kühl, Johannes</i>	Zur Mechanik des menschlichen Gehens	42/85
<i>Kühl, Johannes</i>	Zum Goethe'schen Urphänomen der Farbentstehung und zu einem Zusammenhang mit Beugung und Brechung	49/88
<i>Kühl, Johannes</i>	Zum Verständnis des Kreisels – Ein Beispiel für den Erkenntnisvorgang	73/00
<i>Kühl, Johannes</i>	Was lernen wir vom Wasser?	74/01
<i>Kunz, Peter</i>	Entwicklungsstufen bei Gerste und Weizen – Ein Beitrag zu einem Leitbild für die Züchtung	39/83
<i>Kunz, Peter</i>	Entwicklungscharakteristik und Substanzbildungen der Getreidearten	44/86
<i>Kunze, Henning</i>	Zur Evolutionstheorie: Hinweis auf bemerkenswerte Untersuchungen an Fledermausblumen	14/71
<i>Kunze, Henning</i>	Die Angst der Moleküle	18/73
<i>Kunze, Henning</i>	Zum Begriff des Typus in der Biologie	23/75
<i>Kunze, Henning</i>	Nutation und Wachstum I	25/76
<i>Kunze, Henning</i>	Nutation und Wachstum II	26/77
<i>Kunze, Henning</i>	Nutation und Wachstum III	27/77
<i>Kunze, Henning</i>	Gehirn und Geist	30/79
<i>Kunze, Henning</i>	Die Gestaltbildung bei Pflanze und Tier	34/81
<i>Kunze, Henning</i>	Aspekte der Blütengestalt I – Die Blüte als abbildendes Organ	36/82
<i>Kunze, Henning</i>	Aspekte der Blütengestalt II – Innenraumbildung	37/82
<i>Kunze, Henning</i>	Aspekte der Blütengestalt III – Die Bildung von Apparaten	
<i>Kuster, Daniel, Wirz, Johannes</i>	Bewegte Bilder – Bedeutungswelt zweier Wiesenfalter	77/02
<i>Kuster, Daniel, Wirz, Johannes</i>	Der Schachbrettfalter ( <i>M. galathea</i> ) in ökologisch unterschiedlichen Lebensräumen des Kulturlandes	80/04
<i>Landensperger, Walter</i>	Das Experiment von Einsingen I	52/90
<i>Landensperger, Walter</i>	Das Experiment von Einsingen II	55/91
<i>Laursen, Jens, Andersen, Jens-Otto, Kølster, Per</i>	A refined Biocrystallization Method applied in a Pictomorphological Investigation of a Polymer	68/98
<i>Leconte, Ph., Lusseyrand, F.</i>	Leichte und Schwere	47/87
<i>Leneweit, Gero, Jacobi, Michael, Koehler,</i>	Prozesse an Flüssigkeitsoberflächen	73/00

<i>Reinhard, Wilkens, Andreas</i>		
<i>Leroi, Rita, Nienhaus, Jürgen</i>	Tumorhemmung und Thymusstimulation durch Mistelpräparate	13/70
<i>Liess, Christian</i>	Wasser in Pumpen und Turbinen	74/01
<i>Löffler, Uwe</i>	Einfluss kurzzeitigen Erhitzens auf die gestaltende Vitalaktivität im Steigbild	73/00
<i>Lumbroso, Serge, Blanc, François, Magnan de Bornier, Bernard, Mion, Henri, Monnin, Eric, Piva, Marie-Thérèse, Sieso, Victor</i>	Cupric chloride crystallization with human blood – Study of pictures obtained in different pathologies	61/94
<i>Lusseyrand, F., Leconte, Ph.</i>	Leichte und Schwere	47/87
<i>Mackensen, Manfred von</i>	Ein Hinweis auf die Prozesschemie	18/73
<i>Mackensen, Manfred von</i>	Ein Kapitel Optikunterricht – Das freie Bild	34/81
<i>Mackensen, Manfred von</i>	Organische Säuren. Essigsäure – Ameisensäure – Kleesäure	54/91
<i>Magnan de Bornier, Bernard, Blanc, François, Lumbroso, Serge, Mion, Henri, Monnin, Eric, Piva, Marie-Thérèse, Sieso, Victor</i>	Cupric chloride crystallization with human blood – Study of pictures obtained in different pathologies	61/94
<i>Maier, Georg</i>	Zum Erscheinen der Qualitäten Zug und Druck in der Mechanik	10/69
<i>Maier, Georg</i>	Über Zusammenhänge zwischen dem Naturwissenschaftler und seiner Arbeit	11/69
<i>Maier, Georg</i>	Die Elemente als Stufen der Naturbetrachtung	13/70
<i>Maier, Georg</i>	Innen und Außen	14/71
<i>Maier, Georg</i>	Mondphasen im irdischen Erscheinen	15/71
<i>Maier, Georg</i>	Zum Begriff Trübe	19/73
<i>Maier, Georg</i>	Ein verformbarer Hohl-Wölb-Spiegel	22/75
<i>Maier, Georg</i>	Über die sichtbare Erscheinung des Wässrigen	23/75
<i>Maier, Georg</i>	Vom Übergehen eines Bildes in das andere	26/77
<i>Maier, Georg</i>	Bauformen als Ausdruck mechanischer Kräfte	27/77
<i>Maier, Georg</i>	Ein Versuch zur Mechanik eingeschlossener Gase	32/80
<i>Maier, Georg</i>	Über die Natur der Beugungsphänomene I	35/81
<i>Maier, Georg</i>	Über die Natur der Beugungserscheinungen II – Der Übergang vom Strahlen- zum Feldbegriff	40/84
<i>Maier, Georg</i>	Weitere Modellversuche zur Statik gemauerter Baukonstruktionen	41/84
<i>Maier, Georg</i>	Energietechnik und die Trennung des Menschen vom Kosmos	44/86
<i>Maier, Georg</i>	Hypothesenfreie Erkenntnis der unorganischen Natur	45/86
<i>Maier, Georg</i>	Zum Umgang mit dem Begriff der Kraft	47/87
<i>Maier, Georg</i>	Eine Stufenfolge optischer Grundsätze	49/88
<i>Maier, Georg</i>	Stufen der Zeit	53/90
<i>Maier, Georg</i>	Gedanken zur Komplementarität	58/93
<i>Maier, Georg</i>	Existenz in der Zeit – Zum Zeitverständnis von Heinrich Barth	61/94
<i>Maier, Georg, Wilke, Doris</i>	Zur Metamorphose der Blattfärbung	38/83
<i>Mandera, Ruth</i>	Gibt es einen Zugang zur Formensprache des Steigbilds?	46/87
<i>Mandera, Ruth, Ballivet, Christine, Knijpenga, Haijo</i>	Untersuchungen mit der Methode der Empfindlichen Kristallisation am Bilsenkraut	52/90
<i>Mansvelt, Jan Diek van</i>	Untersuchungen über die Wirkung verdünnter Sublimatlösungen auf Lymphoblasten in vitro	17/72
<i>Amons, Ferdinand</i>	Beitrag zur Untersuchung der Postulate der Speziellen Relativitätstheorie von Albert Einstein	68/98
<i>Matthijsen, Mario</i>	Antwort auf die Stellungnahme «Relativ oder absolut?» von Herrn	70/99



	Dustmann bezüglich meines Aufsatzes «Beitrag zur Untersuchung der Postulate der Speziellen Relativitätstheorie von Albert Einstein»	
<i>Meier-Ploeger, Angelika,</i>	A concentration matrix procedure for determining optimal combinations	79/03
<i>Andersen, Jens-Otto,</i>	of concentrations in biocrystallization	
<i>Busscher, Nicolaas, Huber,</i>		
<i>Machteld, Kahl, Johannes</i>		
<i>Mion, Henri, Blanc,</i>	Cupric chloride crystallization with human blood – Study of pictures	61/94
<i>François, Lumbroso, Serge,</i>	obtained in different pathologies	
<i>Magnan de Bornier,</i>		
<i>Bernard, Monnin, Eric,</i>		
<i>Piva, Marie-Thérèse, Sieso,</i>		
<i>Victor</i>		
<i>Momsen, Jürgen</i>	Lebensräume und Blattmetamorphose der Präparatepflanzen	55/91
<i>Momsen, Jürgen</i>	Hahnenfußgewächse im Jahreslauf	79/03
<i>Monnin, Eric, Blanc,</i>	Cupric chloride crystallization with human blood – Study of pictures	61/94
<i>François, Lumbroso, Serge,</i>	obtained in different pathologies	
<i>Magnan de Bornier,</i>		
<i>Bernard, Mion, Henri,</i>		
<i>Piva, Marie-Thérèse, Sieso,</i>		
<i>Victor</i>		
<i>Mori, Shogo</i>	Über das lemniskatische Bildeprinzip des menschlichen Skelettes	59/93
<i>Müller, Ernst-August</i>	Grundphänomene strömender Bewegung	26/77
<i>Müller, Ernst-August,</i>	Das fünfte – das neue – Element	69/98
<i>Auerbach, David</i>		
<i>Müller-Salzburg, Leopold</i>	Spannungen und Deformationen in der Technischen Mechanik – Ein goetheanistischer Versuch	47/87
<i>Mullari, Tanel</i>	Zusammensetzen der Farbe	60/94
<i>Naudascher, Eduard</i>	Stausee-Großprojekte – Beispiele faustischen Wirkens	74/01
<i>Niebler, Heinrich</i>	Wo hat Goethe die Urpflanze entdeckt?	27/77
<i>Nienhaus, Jürgen, Leroi,</i>	Tumorhemmung und Thymusstimulation durch Mistelpräparate	13/70
<i>Rita</i>		
<i>Nitschmann, Günter</i>	Die Überschußkräfte des Mineralreiches und die Regeneration von Kristallen	40/84
<i>Nitschmann, Günter</i>	Gedanken zur empfindlichen Kristallisation mit Kupferchlorid (CuCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O)	58/93
<i>Nyffenegger, Esther</i>	Die Formverwandlung in der Kindererziehung	66/97
<i>Oelhaf, Robert C.</i>	Erkenntnis der unterphysischen Welt	54/91
<i>Oltmann, Olaf</i>	Schwere und Leichte	72/00
<i>Paul, Robert</i>	Typische Strömungsformen in einer rotierenden Flüssigkeit	57/92
<i>Pedroli, Bas</i>	Die Sprache der Landschaft	51/89
<i>Pelikan, Wilhelm</i>	Können potenzierte Lösungen unbeschadet ihrer Wirkung filtriert werden?	9/68
<i>Pettersson, Bo Daniel</i>	Beiträge zur Entwicklung der Kristallisationsmethode mit Kupferchlorid nach Pfeiffer	5/66
<i>Pfennig, Norbert</i>	Mikroorganismen im Naturzusammenhang	40/84
<i>Pfennig, Norbert</i>	Auflösungs- und Abbauvorgänge in der Pflanzenwelt	48/88
<i>Pfennig, Norbert</i>	Prozess und Gestalt bei prokaryotischen Mikroorganismen	63/95
<i>Pfennig, Norbert</i>	Das Wasser in der Nutzung durch den Menschen	74/01
<i>Pfennig, Norbert,</i>	Mikrobielle Prozesse und Pflanzenleben – Schlüssel zu einer Chemie des Lebendigen	78/03
<i>Bockemühl, Jochen</i>		
<i>Pinkall, Ulrich, Dustmann,</i>	Die Gleichung der vier Ätherarten in Rudolf Steiners zweitem naturwissenschaftlichem Kurs	56/92
<i>Friedrich Wilhelm</i>		
<i>Piva, Marie-Therese,</i>	Cupric chloride crystallization with human blood – Study of pictures	61/94
<i>Blanc, François,</i>	obtained in different pathologies	

<i>Lumbroso, Serge, Magnan de Bornier, Bernard, Mion, Henri, Monnin, Eric, Sieso, Victor</i>		
<i>Pleier, Ingrid</i>	Ein Weg zum Verständnis der Echten Kamille über den Vergleich mit anderen Kamille-Arten	60/94
<i>Pleier, Ingrid</i>	Ein Weg zum Verständnis der Typusidee durch den Artenvergleich	63/95
<i>Priemer, Norma, Balthasar, Paul</i>	Krebshemmende Mistelproteine	26/77
<i>Pröbstl, Albert</i>	Über die Bewusstseinschwelle zwischen einer Chemie des Unbelebten und einer Chemie des Belebten	64/96
<i>Pröbstl, Albert</i>	Das Haidinger-Büschel als Urphänomen der Polarisationserscheinungen	69/98
<i>Pünther, Benthe, Simonsen, Ingeborg Kjems</i>	Beobachtung und Beurteilung landwirtschaftlicher Betriebe auf Grundlage von Bildern der Pflanze in ihrer Umgebung	49/88
<i>Ramm, Hartmut, Baumgartner, Stephan, Flückiger, Heidi</i>	Mistelbeerenform und Tierkreis	79/03
<i>Rapp, Dietrich, Schneider, Peter</i>	Bilder an flüssigen Grenzen	18/73
<i>Rautenstrauch, Renate</i>	Beobachtungen an Tropfbildern von Pflanzensäften	25/76
<i>Rautenstrauch, Renate</i>	Über Formtendenzen in Tropfbildern	31/79
<i>Rehmann-Sutter, Christoph</i>	Wie lässt sich das Weltbild ändern?	62/95
<i>Rispens, Jan Albert</i>	Die Zweihäusigkeit bei der Blütenpflanze	55/91
<i>Rispens, Jan Albert</i>	Substanzbildung in Hanf, Brennessel und Hopfen in Bezug zu deren Zweihäusigkeit	56/92
<i>Rispens, Jan Albert</i>	Die Zweihäusigkeit der weißbeerigen Mistel ( <i>Viscum album</i> L.)	59/93
<i>Rispens, Jan Albert</i>	Der Nadelbaumtypus – Schritte zu einem imaginativen Baumverständnis	79/03
<i>Rispens, Jan Albert</i>	«Die Korbblüte ist etwas, was man nennen könnte einen zu schnell aufgeschossenen Baum»	80/04
<i>Rohlf, Erdmut</i>	Stickstoff-Einatmung und Blattmetamorphose bei den Schmetterlingsblütlern	42/85
<i>Roloff, Frauke</i>	Eine kleine Methodenbetrachtung und ihre Folgen	56/92
<i>Rosslbroich, Bernd</i>	Zur Evolution der organismischen Autonomie, Teil 1: Begriffsbestimmung und das Beispiel der Entstehung der Metazoen	81/04
<i>Rozumek, Martin</i>	«Stoffe sind festgehaltene Prozesse» – Elemente eines neuen Stoffbegriffs	78/03
<i>Rozumek, Martin</i>	Blicke auf das Astralische – Ein neues Bild des Stickstoffs im Naturgeschehen	80/04
<i>Sachtleben, Peter</i>	Die Wirbeltendenz im menschlichen Knochen	57/92
<i>Schad, Wolfgang</i>	Stauphänomene am menschlichen Knochenbau	3/65
<i>Schad, Wolfgang</i>	Biologisches Denken	5/66
<i>Schad, Wolfgang</i>	Zur Biologie der Gestalt der mitteleuropäischen buchenverwandten Bäume (Fagales)	7/67
<i>Schad, Wolfgang</i>	Friedrich Siegmund Voigt und Albert Wigand	10/69
<i>Schad, Wolfgang</i>	Die Zwergbirke im Harz	24/76
<i>Schad, Wolfgang</i>	<i>Archäopterix lithographica</i> – eine Mosaikform?	32/80
<i>Schad, Wolfgang</i>	Flechten und Moose	50/89
<i>Schad, Wolfgang</i>	Kann man von kranken und gesunden Landschaften sprechen?	58/93
<i>Schad, Wolfgang, Göbel, Thomas, Koehler, Reinhard</i>	Mistelpräparate in ihrer Wirkung auf Grasfroschlarven	14/71
<i>Schad, Wolfgang, Grossbach, Ingrid</i>	Niedermoor und Hochmoor	21/74
<i>Schaette, Roland</i>	Vergleichende Studien im Bereich der Lippenblütler	9/68
<i>Scheffler, Armin</i>	Die Metamorphose der Moore	34/81
<i>Scheffler, Armin</i>	Die Beherrschung chemischer Prozesse – ein Freiheitsproblem	48/88

<i>Scherpenhuijsen Rom, Ruth</i>	Die Erschaffung des Raumes und der Zeit in der biblischen Schöpfungsgeschichte	32/80
<i>Schilperoord, Peer</i>	Die Zweieinheit von Staub- und Fruchtblatt	56/92
<i>Schmidt, Thomas</i>	Kosmologie und Kernphysik	50/89
<i>Schmidt, Thomas</i>	Die Photonen der Physik, die Potenzlehre des Aristoteles und das «Imponderabele» nach Rudolf Steiner	65/96
<i>Schmidt, Thomas</i>	Zur Entstehung der Farben	76/02
<i>Schmidt, Thomas</i>	Der «Sinnenschein» als Schwellenregion zwischen Über- und Unternatur	78/03
<i>Schneider, Peter E. M.</i>	Ab-Fluß oder Ab-Wasser, ein Innen-Welt- oder ein Um-Welt-Problem	19/73
<i>Schneider, Peter E. M.</i>	Bildeprozesse in Lamellen	22/75
<i>Schneider, Peter E. M.</i>	Der Bezug des Wirbels zum Elementarischen – Wärme, Licht, Klang, Leben	28/78
<i>Schneider, Peter E. M.</i>	Die Bildung einer «Girlande» beim Tropfenbildwirbel	32/80
<i>Schneider, Peter E. M., Rapp, Dietrich</i>	Bilder an flüssigen Grenzen	18/73
<i>Schneider, Werner</i>	Verschiedene einander benachbarte Waldgesellschaften im Jahreslauf	33/80
<i>Schneider, Werner</i>	Betrachtung über die inneren Organe des Menschen	49/88
<i>Schneider, Werner</i>	Die Wiesen als Bild ihrer Umgebung	54/91
<i>Schneider, Werner</i>	Ein Landschaftsvergleich	59/93
<i>Schnorr, Johannes</i>	Ein Tropfen fällt ins Wasser	15/71
<i>Schwenk, Wolfram</i>	Einige Ergänzungen zu der Arbeit von Horst Flemming	21/74
<i>Schwenk, Wolfram</i>	Wirbelströmung und Zentrifugenströmung	57/92
<i>Schwenk, Wolfram</i>	Wasser, das universelle Lebenselement	74/01
<i>Schwentek, Heinrich</i>	Zahlenmäßiges und bildhaftes Naturerfassen	7/67
<i>Schwentek, Heinrich</i>	Über das offenbare Geheimnis der Oberfläche	8/68
<i>Schwentek, Heinrich</i>	Messen und Zählen	11/69
<i>Seipp, Hanspeter</i>	Die Grundversuchsanordnung für die Lichtbeugung an Kanten	76/02
<i>Siber, Helmut O. C.</i>	Gemalte Wetterbilder (Paintings of Weather)	7/67
<i>Sieso, Victor, Blanc, François, Lumbroso, Serge, Magnan de Bornier, Bernard, Mion, Henri, Monnin, Eric, Piva, Marie-Thérèse</i>	Cupric chloride crystallization with human blood – Study of pictures obtained in different pathologies	61/94
<i>Simon, Meinhard</i>	Lebensvorgänge im Wässrigen – Auf- und Abbauprozesse im Bodensee im Spiegel der Jahreszeiten	40/84
<i>Simonsen, Ingeborg Kjems, Pünhter, Bente</i>	Beobachtung und Beurteilung landwirtschaftlicher Betriebe auf Grundlage von Bildern der Pflanze in ihrer Umgebung	49/88
<i>Smid, Hillie</i>	Über die Wirkung des Hornmistpräparates, untersucht am Radieschen	58/93
<i>Sommer, Wilfried</i>	Bewegung in ihrem Bezug zu den Elementen	76/02
<i>Sonder, Georg</i>	Der Wirbelexponent als Parameter kosmischer und zentrischer Wirbelarten	54/91
<i>Sonder, Georg</i>	Parameter kosmischer und zentrischer Wirbelarten	57/92
<i>Sonder, Georg</i>	Mistel und Wirbelform als Grundlage zur Gestaltung von Mischprozessen	58/93
<i>Sonder, Georg</i>	Wasser und Energie	74/01
<i>Steffen, William</i>	Untersuchungen zu den experimentellen und physikalisch-chemischen Grundlagen der Steigbildmethode	38/83
<i>Stockmar, Stephan</i>	Über die Zusammenordnung der Weltzweiheit in der Physis – Zum Erkenntnisanliegen von Friedrich A. Kipp	68/98
<i>Strüh, Joachim</i>	Grundlegende Phänomene bei der Ausbildung der Steigbildformen – Bildtypen und pharmazeutische Prozesse	46/87
<i>Stuetz, Friedemann</i>	Selbsterfahrung aufgrund akustischer Eindrücke	36/82
<i>Suchantke, Andreas</i>	Die Metamorphose bei Blütenpflanze und Schmetterling	4/66
<i>Suchantke, Andreas</i>	Konvergente Evolution des Skelettes in verschiedenen Tiergruppen	8/68

<i>Suchantke, Andreas</i>	Evolution und Typus	9/68
<i>Suchantke, Andreas</i>	Biotoptracht und Mimikry bei afrikanischen Tagfaltern	21/74
<i>Suchantke, Andreas</i>	Die Buchelzirpen ( <i>Membracidae</i> ) und die Formensprache der Insekten	24/76
<i>Suchantke, Andreas</i>	Biotoptracht bei südamerikanischen Schmetterlingen	25/76
<i>Suchantke, Andreas</i>	Die Laubblatt-Metamorphose – Ausdruck der Verjünglichung der Blütenpflanzen	49/88
<i>Teichmann, Frank</i>	Strömen und Denken	18/73
<i>Thalmann, Josef</i>	Qualitätsbeurteilung von Graskomposten anhand der Entwicklung von Radieschen, Bohnen, Koriander und Kresse	33/80
<i>Thun, Maria, Heinze, Hans</i>	Zusammenhänge zwischen Mond-Tierkreis-Konstellationen und dem Pflanzenbau	6/67
<i>Tsikolia, Nika</i>	Was ist das Ganze und was ist der Teil? Überlegungen zum Problem der biologischen Form	72/00
<i>Uhlig, Matthias</i>	Aspekte der Bildungsweise und Substanzqualitäten sukkulenter Pflanzen unter besonderer Berücksichtigung der Kakteen	51/89
<i>Unger, Georg</i>	Ergebnisse und «mittlere Fehler» des Potenzversuches von Wilhelm Pelikan	4/66
<i>Unger, Georg</i>	Der Verdacht und seine Bestätigung	50/89
<i>Unger, Georg</i>	Unser Jahrhundert – Symptomatologische Beobachtungen eines Zeitzeugen	71/99
<i>Unger, Georg, Bodrova, Natasha, Iroshnikow, Nikita</i>	Zur analytischen Bearbeitung der Tropfenbilder	68/98
<i>Vereijken, Hans</i>	Beobachtungen an westeuropäischen Tagfaltern	53/90
<i>Vereijken, Hans, Baars, Ton, Gelder, Tom van Verhoog, Henk</i>	Nature and landscape development on biodynamic farms – Farm-individuality as an aim	63/95
	Gentechnik und die Eigenwürde der Natur – Mein Weg zur ethischen Urteilsbildung	63/95
<i>Vetter, Suso</i>	Vorläufige Mitteilung über Tierkreisversuche mit dem Astrostat	55/91
<i>Volk, Hartmut</i>	Gestaltbildungen im Insektenreich im Hinblick auf Lebensraumqualitäten	41/84
<i>Vries, Albert de</i>	Die Beurteilung des Graslandes – Eine methodische Untersuchung	50/89
<i>Waldburger Beatrix, Knijpenga, Haijo</i>	Versuchsdesign für Untersuchungen an Pflanzenblättern mit der Methode der Empfindlichen Kristallisation	80/04
<i>Wenger, Peter</i>	Die Magnetfelder der Planeten und ihre Wirkungen auf die Materie	53/90
<i>Wilke, Doris, Maier, Georg</i>	Zur Metamorphose der Blattfärbung	38/83
<i>Wilkens, Andreas</i>	Strömungsvorgänge beim Tropfbildversuch und Beziehungen zwischen Probe, Strömungsprozess und Bild	81/04
<i>Wilkens, Andreas, Jacobi, Michael, Koehler, Reinhard, Leneweit, Gero</i>	Prozesse an Flüssigkeitsoberflächen	73/00
<i>Wilkes, A. John</i>	Water as a Mediator for Life	74/01
<i>Wilson, M. H., Brocklebrand, R. W.</i>	Zweifارben-Projektion und ihre Phänomene	31/79
<i>Wirz, Johannes</i>	Schritte zu einem neuen Ansatz in der Entwicklungsbiologie	53/90
<i>Wirz, Johannes</i>	Schritte zur Komplementarität in der Genetik	64/96
<i>Wirz, Johannes, Bockemühl Jochen</i>	Zum 60. Geburtstag von Georg Maier	58/93
<i>Wirz, Johannes, Kuster, Daniel</i>	Bewegte Bilder – Bedeutungswelt zweier Wiesenfalter	77/02
<i>Wirz, Johannes, Kuster, Daniel</i>	Der Schachbrettfalter ( <i>M. galathea</i> ) in ökologisch unterschiedlichen Lebensräumen des Kulturlandes	80/04
<i>Wistinghausen, Eckard von</i>	Gesetzmäßigkeiten beim Roggen – Die Ährenbeetmethode von Martin Schmidt	6/67
<i>Wistinghausen, Eckard von</i>	Untersuchungen zur Qualitätsfindung am Beispiel der Möhren im Feldversuch	30/79

<i>Witalis, Mirosława</i>	Heileigenschaften der Gattung Solidago	62/95
<i>Wolfart, Andreas</i>	Die Qualität von Umwelteinflüssen auf die Pflanzen-Entwicklung	52/90
<i>Wunderlin, Ulrich</i>	Die Küstenvegetation der Ile d'Yeu	52/90
<i>Wyss, Arthur</i>	Farbe und Pflanze	65/96
<i>Záveský, Václav</i>	Zur phänomenologischen Betrachtung der Pflanzenstofflichkeit	46/87
<i>Záveský, Václav</i>	Steigbilder mit Metallsalzlösungen nach Lili Kolisko – Ein Erfahrungsbericht mit Untersuchungen der experimentellen Bedingungen	77/02
<i>Zeh, Helgard</i>	Wiederbelebung von Fließgewässern	74/01
<i>Ziegler, Renatus</i>	Die Entdeckung der nichteuklidischen Geometrie und ihre Folgen – Bemerkungen des 19. Jahrhunderts	47/87
<i>Ziegler, Renatus</i>	Mathematik als Geisteswissenschaft – Philosophische Untersuchungen zur Bedeutung der Mathematik in Anknüpfung an Plato, Goethe und Steiner	64/96
<i>Ziegler, Renatus</i>	Geometrische Kristallmorphologie auf projektiver Grundlage	71/99
<i>Ziegler, Renatus</i>	Zufall und Freiheit im Kontext der Naturwissenschaften. Teil I: Kausalität und Konditionalität	78/03
<i>Ziegler, Renatus</i>	Zufall und Freiheit im Kontext der Naturwissenschaften. Teil II: Exploratives Experimentieren, ideales Experimentieren und konditionaler Determinismus	79/03
<i>Zinke, Johanna</i>	Versuch, in Luftlautströmungen zu lesen	24/76
<i>Zinke, Johanna</i>	Die Elemente als Stufen der Entstehung der Luftlautströmungen	28/78