

Literaturverzeichnis

- Abreu, D. (1986), Extremal Equilibria of Oligopolistic Supergames, *Journal of Economic Theory* 39, 191–225.
- Abreu, D. (1988), On the Theory of Infinitely Repeated Games with Discounting, *Econometrica* 56, 383–396.
- Abreu, D. und D. Pearce (1989), A Perspective on Renegotiation in Repeated Games, in: R. Selten (Hrsg.), *Game Equilibrium Models*, Springer-Verlag, Berlin.
- Abreu, D., D. Pearce und E. Stacchetti (1986), Optimal Cartel Equilibria with Imperfect Monitoring, *Journal of Economic Theory* 39, 251–269.
- Abreu, D. und A. Rubinstein (1988), The Structure of Nash Equilibrium in Repeated Games with Finite Automata, *Econometrica* 56, 1259–1281.
- Ádám, A. (1983), John von Neumann, in: T. Legendi und T. Szentivanyi (Hrsg.), *Leben und Werk von John von Neumann. Ein zusammenfassender Überblick*, Bibliographisches Institut, Mannheim, Wien, Zürich.
- Ahlert, M. (2008), Guarantees in Game Forms, in: M. Braham und F. Steffen (Hrsg.), *Power, Freedom, and Voting. Essays in Honour of Manfred J. Holler*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.
- Akerlof, G. (1970), The Market for Lemons: Qualitative Uncertainty and the Market Mechanism, *Quarterly Journal of Economics* 89, 488–500.
- Albers, W. (1975), Zwei Lösungskonzepte für kooperative Mehrpersonenspiele, die auf Anspruchsniveaus der Spieler basieren, in: Henn et al. (Hrsg.), *Methods of Operations Research*, Band 21, Verlag Anton Hain, Heidenheim, S. 1–13.
- Albers, W. (1979), Grundzüge einiger Lösungskonzepte, die auf Forderungsniveaus der Spieler beruhen, in: W. Albers, G. Bamberg und R. Selten (Hrsg.), *Entscheidungen in kleinen Gruppen*, Verlag Anton Hain, Königstein, S. 11–39.
- Albert, M. und R. Heiner (2003), An Indirect-Evolution Approach to Newcombs Problem, *Homo Oeconomicus* 20, 161–194.
- Allais, M. (1953), Le comportement de l'homme rationnel devant le risque: critique des postulats et axiomes de l'École Américaine, *Econometrica* 21, 503–546.
- Alonso-Mejide, J., B. Casas-Mendez, M. Holler und S. Lorenzo-Freire (2008), Computing Power Indices: Multilinear Extensions and New Characterizations, *European Journal of Operational Research* 188, 540–554.
- Alonso-Mejide, J. und C. Bowles (2005), Power Indices Restricted by A Priori Unions can be Easily Computed and are Useful: A Generating Function-based Application to the IMF, *Annals of Operations Research* 137, 21–44.
- Anbar, D. und E. Kalai (1978), A One-Shot Bargaining Problem, *International Journal of Game Theory* 7, 13–18.
- Andreozzi, L. (2002a), Oscillations in the Enforcement of Law: An Evolutionary Analysis, *Homo Oeconomicus* 18, 403–428.

- Andreozzi, L. (2002b), Society Saved by Children: the Role of Youngsters in the Generation of Scandals, *Homo Oeconomicus* 19, 199–206.
- Andreozzi, L. (2004), Rewarding Policeman Increases Crime: Another Surprising Result from the Inspection Game, *Public Choice* 121, 62–82.
- Andreozzi, L. (2008a), An Evolutionary Theory of Social Justice: Choosing the Right Game, *European Journal of Political Economy* 26, 320–329.
- Andreozzi, L. (2008b), The Principle of Fairness: A Game-Theoretic Model, in: M. Braham und F. Steffen (Hrsg.), *Power, Freedom, and Voting. Essays in Honour of Manfred J. Holler*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.
- Arrow, K. (1951), *Social Choice and Individual Values*, Wiley, New Haven, CT, and London.
- Arrow, K. J. (2003), Introductory Remarks on the History of Game Theory, *Games and Economic Behavior* 45, 15–18.
- Asheim, G. (1988), Renegotiation-Proofness in Finite and Infinite Stage Games through the Theory of Social Situations, Technical Report A-173, Bonn.
- Aumann, R. (1967), A Survey of Cooperative Games Without Side Payments, in: M. Shubik (Hrsg.), *Essays in Mathematical Economics*, Princeton University Press, Princeton, NJ, S. 3–27.
- Aumann, R. (1976), Agreeing to Disagree, *Annals of Statistics* 4, 1236–1239.
- Aumann, R. (1981), Survey of Repeated Games, in: Selten, R. et al. (Hrsg.), *Essays in Game Theory and Mathematical Economics in Honor of Oskar Morgenstern*, Bibliographisches Institut, Mannheim, S. 11–42.
- Aumann, R. (1987a), Correlated Equilibrium as an Expression of Bayesian Rationality, *Econometrica* 55, 1–18.
- Aumann, R. (1987b), Game Theory, in: J. Eatwell, M. Milgate und P. Newman (Hrsg.), *The New Palgrave, A Dictionary of Economics*, Band 2, Macmillan, London, S. 460–482.
- Aumann, R. (1999a), Interactive Epistemology I: Knowledge, *International Journal of Game Theory* 28, 263–300.
- Aumann, R. (1999b), Interactive Epistemology II: Probability, *International Journal of Game Theory* 28, 301–314.
- Aumann, R. und A. Brandenburger (1995), Epistemic Conditions for Nash Equilibrium, *Econometrica* 63, 1161–1180.
- Aumann, R. und S. Hart (1992), *Handbook of Game Theory*, Band 1, Elsevier Science, Amsterdam.
- Aumann, R. und S. Hart (1994), *Handbook of Game Theory*, Band 2, Elsevier Science, Amsterdam.
- Aumann, R. und S. Hart (2002), *Handbook of Game Theory*, Band 3, Elsevier Science, Amsterdam.
- Aumann, R. und M. Kurz (1977), Power and Taxes, *Econometrica* 45, 1137–1161.
- Aumann, R. und M. Maschler (1964), The Bargaining Set for Cooperative Games, in: M. Dresher, L. S. Shapley und A. Tucker (Hrsg.), *Advances in Game Theory, Annals of Mathematical Study*, Band 52, Princeton University Press, Princeton, NJ, S. 443–476.
- Aumann, R. und M. Maschler (1972), Some Thoughts on the Minimax Principle, *Management Science* 18, 54–63.
- Aumann, R. und S. Sorin (1989), Cooperation and Bounded Recall, *Games and Economic Behaviour* 1, 5–39.
- Axelrod, R. (1970), *Conflict of Interest as a Political Problem, A Theory of Divergent Goals with Applications to Politics*, Chicago University Press, Chicago.
- Axelrod, R. (1984), *The Evolution of Cooperation*, Basic Books Inc., New York.
- Azariadis, C. und R. Guesnerie (1986), Sunspots and Cycles, *Review of Economic Studies* 53, 725–737.
- Baldwin, R. und M. Widgrén (2004), Winners and Losers under Various Dual Majority Rules for the EU's Council of Ministers, in: M. Wiberg (Hrsg.), *Reasoned Choices, Essays in Honor of Academy Professor Hannu Nurmi on the Occasion of his 60th Birthday*, Digipaino, Turku.
- Banks, J. und J. Sobel (1987), Equilibrium Selection in Signaling Games, *Econometrica* 55, 890–904.
- Banzhaf, J. (1965), Weighted Voting Doesn't Work: A Mathematical Analysis, *Rutgers Law Review* 19, 317–343.

- Banzhaf, J. (1968), One Man, 3.312 Votes: A Mathematical Analysis of the Electoral College, *Villanova Law Review* 13, 304–332.
- Barry, B. (1980), Is it Better to be Powerful or Lucky?, *Political Studies* 28, 183–194 and 338–352.
- Bart, E. und J. Zweimüller (1995), Relative Wages under Decentralized and Coporativist Bargaining Systems, *Scandinavian Journal of Economics* 97, 369–384.
- Basu, K. (1990), On the Non-Existence of a Rationality Definition for Extensive Games, *International Journal of Game Theory* 19, 33–44.
- Battigalli, P. (1997), On Rationalizability in Extensive Games, *Journal of Economic Theory* 74, 40–61.
- Battigalli, P. und M. Siniscalchi (1999), Hierarchies of Conditional Beliefs and Interactive Epistemology in Dynamic Games, *Journal of Economic Theory* 88, 188–230.
- Baumol, W., E. Bailey und R. Willig (1977), Weak Visible Hand Theorems on the Sustainability of Multiproduct Natural Monopoly, *American Economic Review* 67, 350–365.
- Baumol, W. und S. Goldfeld (1968), *Precursors in Mathematical Economics: An Anthology*, The London School of Economics and Political Sciences, London.
- Bellhouse, D. (2007), The Problem of Waldegrave, *Electronic Journal for History of Probability and Statistics* 3, 1–12.
- Bellhouse, D. und N. Fillion (2015), Le Her and Other Problems in Probability Discussed by Bernoulli, Montmort and Waldegrave, *Statistical Science* 30, 26–39.
- Bennett, E. (1983), The Aspiration Approach to Predicting Coalition Formation and Payoff Distribution in Sidepayment Games, *International Journal of Game Theory* 12, 1–28.
- Bennett, E. (1984), A New Approach to Predicting Coalition Formation and Payoff Distribution in Characteristic Function Games, in: M. Holler (Hrsg.), *Coalitions and Collective Action*, Physica-Verlag, Würzburg, Wien.
- Benoit, J. und V. Krishna (1985), Finitely Repeated Games, *Econometrica* 53, 905–922.
- Berg, S. und M. Holler (1986), Randomized Decision Rules in Voting Games. A Model for Strict Proportional Power, *Quality and Quantity* 20, 419–429.
- Bergemann, D. und S. Morris (2012), *Robust Mechanism Design: The Role of Private Information and Higher Order Beliefs*, World Scientific, Singapur.
- Bergin, J. und B. MacLeod (1989), Efficiency and Renegotiation in Repeated Games, Technical Report, Queens University, Kingston.
- Bernheim, B. (1984), Rationalizable Strategic Behavior, *Econometrica* 52, 1007–1028.
- Berninghaus, S., K. Ehrhart und W. Güth (2010), *Strategische Spiele. Eine Einführung in die Spieltheorie*, Springer-Verlag, Berlin, Dritte Auflage.
- Bertini, C., G. Gambarelli und I. Stach (2008), A Public Help Index, in: M. Braham und F. Steffen (Hrsg.), *Power, Freedom, and Voting. Essays in Honour of Manfred J. Holler*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.
- Berz, G. (2014), *Spieltheoretische Verhandlungs- und Auktionsstrategien. Mit Praxisbeispielen von Internetauktionen bis Investmentbanking*, Schäffer-Poeschel-Verlag, Stuttgart, Zweite Auflage.
- Bester, H. und W. Güth (1998), Is Altruism Evolutionary Stable?, *Journal of Economic Behavior and Organization* 34, 193–209.
- Binmore, K. (1987), Nash Bargaining Theory II, in: K. Binmore und P. Dasgupta (Hrsg.), *The Economics of Bargaining*, Basil Blackwell, Oxford, S. 61–76.
- Binmore, K. (1994), *Game Theory and the Social Contract, Volume I: Playing Fair*, MIT Press, Cambridge, MA.
- Binmore, K. (1998), *Game Theory and the Social Contract, Volume II: Just Playing*, MIT Press, Cambridge, MA.
- Binmore, K. (2007), *Playing for Real. A Text on Game Theory*, Oxford University Press, Oxford.
- Binmore, K. und A. Brandenburger (1990), Common Knowledge and Game Theory, in: K. Binmore (Hrsg.), *Essays on the Foundations of Game Theory*, MIT Press, Oxford.
- Binmore, K. und B. Dasgupta (1986), Game Theory: a Survey, in: K. Binmore und B. Dasgupta (Hrsg.), *Economic Organizations as Games*, Basil Blackwell, Oxford.
- Binmore, K., A. Rubinstein und A. Wolinsky (1986), The Nash Bargaining Solution in Economic Modelling, *RAND Journal of Economics* 17, 176–188.

- Bishop, R. (1963), Game Theoretical Analysis of Bargaining, *Quarterly Journal of Economics* 77, 559–602.
- Bochner, S. (1958), John von Neumann, *Bibliographical Memoirs (National Academy of Science)* 32, 438–457.
- Bolle, F. und Y. Breitmoser (2008), Coalition Formation, Agenda Selection, and Power, in: M. Braham und F. Steffen (Hrsg.), *Power, Freedom, and Voting. Essays in Honour of Manfred J. Holler*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.
- Bolle, F. und J. Hoven (1989), Wettbewerb um das exklusive Angebotsrecht. Franchise Bidding als alternatives Regulierungsinstrument, *Finanzarchiv* 47, 460–478.
- Bolle, F. und P. Ockenfels (1990), Prisoners' Dilemma as a Game with Incomplete Information, *Journal of Economic Psychology* 11, 69–84.
- Borch, K. (1969), *Wirtschaftliches Verhalten bei Unsicherheit*, Oldenbourg-Verlag, München.
- Border, K. (1985), *Fixed Point Theorems with Applications to Economics and Game Theory*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Borel, E. (1953a [1921]), The Theory of Play and Integral Equations with Skew Symmetric Kernels; transl. L. Savage, *Econometrica* 21, 97–100.
- Borel, E. (1953b [1924]), On Games that Involve Chance and the Skill of the Players; transl. L. Savage, *Econometrica* 21, 101–115.
- Borel, E. (1953c [1927]), On Systems of Linear Forms of Skew Symmetric Determinant and the General Theory of Play; transl. L. Savage, *Econometrica* 21, 116–117.
- Bös, D. (1970), *Wirtschaftsgeschehen und Staatsgewalt. Wieviel Staat hat die Wirtschaft zu ertragen?*, Herder-Verlag, Wien.
- Braess, D. (1968), Über ein Paradoxon aus der Verkehrsplanung, *Unternehmensforschung* 12, 258–268.
- Braham, M. und M. Holler (2005a), Power and preferences again: A reply to Napel and Widgrén, *Journal of Theoretical Politics* 17, 389–395.
- Braham, M. und M. Holler (2005b), The Impossibility of a Preference-based Power Index, *Journal of Theoretical Politics* 17, 137–157.
- Bramoullé, Y. (2007), Anti-coordination and Social Interaction, *Games and Economic Behavior* 58, 30–49.
- Brams, S. (1975), *Game Theory and Politics*, Free Press, New York, NY.
- Brams, S. (1976), *Paradoxes in Politics*, Free Press, New York, NY.
- Brams, S. (1992), A Generic Negotiation Game, *Journal of Theoretical Politics* 4, 53–66.
- Brams, S. (1994a), Game Theory and Literature, *Games and Economic Behavior* 6, 32–54.
- Brams, S. (1994b), *Theory of Moves*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Brams, S. (2011), *Game Theory and the Humanities: Bridging Two Worlds*, MIT Press, Cambridge, MA, und London.
- Brams, S. und P. Affuso (1976), Power and Size: A New Paradox, *Theory and Decision* 7, 29–56.
- Brams, S. und P. Fishburn (1995), When Size is a Liability? Bargaining Power in Minimal Winning Coalitions, *Journal of Theoretical Politics* 7, 301–316.
- Brams, S. und A. Taylor (1996), *Fair Division: From Cake-cutting to Dispute Resolution*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Brams, S. und D. Wittman (1981), Nonmyopic Equilibria in 2×2 Games, *Management and Peace Science* 6, 39–62.
- Brandenburger, A. und E. Dekel (1987), Rationalizability and Correlated Equilibria, *Econometrica* 55, 1391–1402.
- Brueckner, M. (2001), Extended Probabilistic Characterization of Power, in: M. Holler und G. Owen (Hrsg.), *Power Indices and Coalition Formation*, Kluwer Academic Publishers, Boston, Dordrecht, London.
- Buchholz, W. und K. Konrad (1994), Global Environmental Problems and the Strategic Choice of Technology, *Journal of Economics* 60, 299–321.
- Buschena, D. und D. Zilberman (1995), Performance of the Similarity Hypothesis Relative to Existing Models of Risky Choice, *Journal of Risk and Uncertainty* 11, 233–262.
- Calvo, R. (2006), Life, Chess and Literature in Lucena, *Homo Oeconomicus* 23, 9–43.

- Caplow, T. (1968), *Two Against One: Coalitions in Triads*, Prentice-Hall, Englewood Cliffs.
- Carlsson, H. und E. van Damme (1993), Global Games and Equilibrium Selection, *Econometrica* 61, 989–1018.
- Carmichael, F. (2005), *A Guide to Game Theory*, Pearson Education, Harlow.
- Cassel, G. (1918), *Theoretische Sozialökonomie*, C.F. Winter, Leipzig.
- Chatterjee, K. (1985), Disagreement in Bargaining: Models with Incomplete Information, in: A. Roth (Hrsg.), *Game-Theoretic Models of Bargaining*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Cheng, L. und M. Zhu (1995), Mixed Strategy Nash Equilibrium Based upon Expected Utility and Quadratic Utility, *Games and Economic Behavior* 9, 139–150.
- Cho, I. und D. Kreps (1987), Signaling Games and Stable Equilibria, *Quarterly Journal of Economics* 102, 179–221.
- Clarke, E. (1971), Multipart Pricing of Public Goods, *Public Choice* 11, 17–33.
- Clausewitz, C. v. (2000 [1832]), *Vom Kriege*, Cormoran, München.
- Coase, R. (1960), The Problem of Social Cost, *Journal of Law and Economics* 3, 1–44.
- Coleman, J. S. (1971), Control of Collectivities and the Power of a Collectivity to Act, in: B. Lieberman (Hrsg.), *Social Choice*, Gordon and Breach, New York, NY, S. 269–300.
- Conley, J., R. McLean und S. Wilkie (1997), Reference Functions and Possibility Theorems for Cardinal Social Choice Theory, *Social Choice and Welfare* 14, 65–78.
- Cooper, R., D. DeJong, R. Forsythe und T. Ross (1990), Selection Criteria in Coordination Games, *American Economic Review* 80, 218–233.
- Cournot, A. (1838), *Recherches sur les principes mathématiques de la théorie des richesses*, Hachette, Paris.
- Crawford, V. (1977), A Game of Fair Division, *Review of Economic Studies* 44, 235–247.
- Crawford, V. und H. Haller (1990), Learning How to Cooperate: Optimal Play in Repeated Coordination Games, *Econometrica* 58, 571–595.
- Crott, H. (1971), Experimentelle Untersuchung zum Verhandlungsverhalten in kooperativen Spielen, *Zeitschrift für Sozialpsychologie* 2, 61–74.
- Damme, E. van (1987), *Stability and Perfection of Nash Equilibria*, Springer-Verlag, Berlin.
- Damme, E. van (1989a), Renegotiation-Proof Equilibria in Repeated Prisoners' Dilemma, *Journal of Economic Theory* 47, 206–217.
- Damme, E. van (1989b), Stable Equilibria and Forward Induction, *Journal of Economic Theory* 48, 476–496.
- Dasgupta, P., P. Hammond und E. Maskin (1979), The Implementation of Social Choice Rules: Some General Results on Incentive Compatibility, *Review of Economic Studies* 46, 185–246.
- Dasgupta, P. und E. Maskin (1986), The Existence of Equilibrium in Discontinuous Economic Games, I and II, *Review of Economic Studies* 53, 1–41.
- D'Asprémont, C. und L. Gérard-Varet (1979), Incentives and Incomplete Information, *Journal of Public Economics* 11, 25–45.
- Davis, M. und M. Maschler (1965), The Kernel of a Cooperative Game, *Naval Research Logistics Quarterly* 12, 223–259.
- Dawkins, R. (1976), *The Selfish Gene*, Oxford University Press, Oxford.
- Debreu, G. und H. Scarf (1963), A Limit Theorem on the Core of an Economy, *International Economic Review* 4, 235–246.
- Deegan, J. und E. Packel (1978), A New Index of Power for Simple N -Person-Games, *International Journal of Game Theory* 7, 113–123.
- Deemen, A. van (1989), Dominant Players and Minimum Size Coalitions, *European Journal of Political Research* 17, 313–332.
- Dekel, E. und S. Scotchmer (1992), On the Evolution of Optimizing Behaviour, *Journal of Economic Theory* 57, 392–406.
- Dixit, A. und B. Nalebuff (1995), *Spieltheorie für Einsteiger: Strategisches Know-how für Gewinner*, Schäffer-Poeschel-Verlag, Stuttgart.
- Dixit, A. K. und B. J. Nalebuff (1991), *Thinking Strategically*, W. W. Norton & Company, New York, London.

- Dow, G. (1993), Why Capital Hires Labor: A Bargaining Perspective, *American Economic Review* 83, 118–134.
- Dreyer, J. und A. Schotter (1980), Power Relationship in the International Monetary Fund: The Consequences of Quota Changes, *Review of Economics and Statistics* 62, 97–106.
- Dubey, P. (1975), On the Uniqueness of the Shapley Value, *International Journal of Game Theory* 4, 131–139.
- Dubey, P. und L. Shapley (1979), Mathematical Properties of the Banzhaf Power Index, *Mathematics of Operations Research* 4, 99–131.
- Duffie, D. und H. Sonnenschein (1989), Arrow and General Equilibrium Theory, *Journal of Economic Literature* 27, 565–598.
- Dylan, B. (2005), *Chronicles: Volume One*, Simon & Schuster, New York, NY.
- Dyson, G. (2012), *Turing's Cathedral: The Origin of the Digital Universe*, Pantheon, New York, NY.
- Edgeworth, F. (1881), *Mathematical Psychics*, Kegan Paul & Co., London.
- Eichberger, J. (1995), Spieltheorie und Experimente: Auktionen, Verhandlungen und Koordinationsprobleme, in: M. Holler (Hrsg.), *Ein halbes Jahrhundert Spieltheorie*, Accedo-Verlag, München.
- Ellison, G. (1993), Learning, Local Interaction and Coordination, *Econometrica* 61, 1047–1071.
- Elworthy, C. (1993), *Homo Biologicus: An Evolutionary Model for Human Sciences*, Duncker Humblot, Berlin.
- Erdmann, G. (1993), *Elemente einer evolutorischen Theorie*, J.C.B. Mohr Siebeck.
- Eucken, W. (1939), *Die Grundlagen der Nationalökonomie*, Springer-Verlag, Berlin.
- Farrell, J. (1987), Information and the Coase theorem, *Journal of Economic Perspectives* 1, 113–129.
- Farrell, J. und E. Maskin (1989), Renegotiation in Repeated Games, *Games and Economic Behavior* 1, 327–360.
- Faulhaber, G. (1975), Cross-Subsidization: Pricing in Public Enterprises, *American Economic Review* 65, 966–977.
- Feichtinger, G. und R. Hartl (1986), *Optimale Kontrolle ökonomischer Prozesse. Anwendung des Maximumprinzips in den Wirtschaftswissenschaften*, Verlag De Gruyter, Berlin.
- Felsenthal, D. und A. Diskin (1982), The Bargaining Problem Revisited, *Journal of Conflict Resolution* 26, 664–691.
- Felsenthal, D. und M. Machover (1995), Postulates and Paradoxes of Relative Voting Power. A Critical Reappraisal, *Theory and Decision* 38, 195–229.
- Felsenthal, D. und M. Machover (1998), *The Measurement of Voting Power. Theory and Practice, Problems and Paradoxes*, Edward Elgar, Cheltenham.
- Felsenthal, D. und M. Machover (2001), The Treaty of Nice and Qualified Majority Voting, *Social Choice and Welfare* 18, 431–464.
- Felsenthal, D. und M. Machover (2004), Analysis of QM Rules in the Draft Constitution for Europe Proposed by the European Convention, 2003, *Social Choice and Welfare* 23, 1–20.
- Felsenthal, D. und M. Machover (2005), Voting Power Measurement: A Story of Misreinvention, *Social Choice and Welfare* 25, 485–506.
- Felsenthal, D. und M. Machover (2008), Further Reflections on the Expedience and Stability of Alliances, in: M. Braham und F. Steffen (Hrsg.), *Power, Freedom, and Voting. Essays in Honour of Manfred J. Holler*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.
- Finsinger, J. und I. Vogelsang (1981), Alternative Institutional Frameworks for Price Incentive Mechanisms, *Kyklos* 34, 388–404.
- Fischer, D. und A. Schotter (1978), The Inevitability of the „Paradox of Redistribution“ in the Allocation of Voting Weights, *Public Choice* 33, 49–67.
- Fisher, R. (1934), Randomisation, and an Old Enigma of Card Play, *The Mathematical Gazette* 18, 294–297.
- Flood, M. (1958), Some Experimental Games, *Management Science* 5, 5–26.
- Foster, D. und H. Young (1990), Stochastic Evolutionary Game Dynamics, *Theoretical Population Biology* 38, 219–232.

- Fréchet, M. (1953a), Commentary on Three Notes of Émile Borel, *Econometrica* 21, 118–124.
- Fréchet, M. (1953b), Émile Borel. Initiator of the Theory of Psychological Games and Its Application, *Econometrica* 21, 95–96.
- Freimer, K. und P. Yu (1976), Some New Results on Compromise Solutions for Group Decision Problems, *Management Science* 22, 688–693.
- Freixas, J. und G. Gambarelli (1997), Common Internal Properties among Power Indices, *Control and Cybernetics* 26, 591–603.
- Frey, B. (1969), Eine spieltheoretische Analyse der Machtverteilung im schweizerischen Bundesrat, *Schweizerische Zeitschrift für Volkswirtschaft und Statistik* 104, 155–169.
- Frey, B. und M. Holler (1998), Tax Compliance Policy Reconsidered, *Homo Oeconomicus* 15, 27–44.
- Friedman, D. (1991), Evolutionary Games in Economics, *Econometrica* 59, 637–666.
- Friedman, D. und B. Sinervo (2016), *Evolutionary Games in Natural, Social, and Virtual Worlds*, Oxford University Press, Oxford.
- Friedman, J. (1983), *Oligopoly Theory*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Friedman, J. (1985), Cooperative Equilibria in Finite Horizon Noncooperative Supergames, *Journal of Economic Theory* 35, 390–398.
- Friedman, J. (1986), *Game Theory with Application to Economics*, Oxford University Press, Oxford.
- Fudenberg, D., D. Kreps und D. Levine (1988), On the Robustness of Equilibrium Refinements, *Journal of Economic Theory* 44, 354–380.
- Fudenberg, D. und D. Levine (1983), Subgame Perfect Equilibria of Finite and Infinite Horizon Games, *Journal of Economic Theory* 31, 227–256.
- Fudenberg, D. und E. Maskin (1986), The Folk Theorem in Repeated Games with Discounting and with Incomplete Information, *Econometrica* 54, 533–554.
- Fudenberg, D. und J. Tirole (1983), Sequential Bargaining with Incomplete Information, *Review of Economic Studies* 50, 221–247.
- Fudenberg, D. und J. Tirole (1991), *Game Theory*, MIT Press, Cambridge, MA.
- Gambarelli, G. und M. Holler (2005), *Power Measures III*, Accedo-Verlag, München.
- Gambarelli, G. und G. Owen (2004), The Coming of Game Theory, *Theory and Decision* 56, 1–18.
- Garrett, G. und G. Tsebelis (1999), Why Resist the Temptation to Apply Power Indices to the EU, *Journal of Theoretical Politics* 11, 221–321.
- Gibbard, A. (1973), Manipulation of Voting Schemes: A General Result, *Econometrica* 41, 587–601.
- Gillies, D. (1953), *Some Theorems on N-person Games*, Ph.D. thesis, Princeton University.
- Gillies, D. (1959), Solutions to General Non-Zero-Sum-Games, in: A. Tucker und D. Luce (Hrsg.), *Contributions to the Theory of Games IV, Annals of Mathematical Studies*, Band 40, Princeton University Press, Princeton, NJ.
- Goerke, L. und M. Holler (1996), *Arbeitsmarktmodelle*, Springer-Verlag, Berlin.
- Green, E. und R. Porter (1984), Noncooperative Collusion under Imperfect Information, *Econometrica* 52, 87–100.
- Green, J. und J.-J. Laffont (1979), *Incentives in Public Decision-Making*, North-Holland, Amsterdam.
- Grofman, B. und H. Scarrow (1979), Iannucci and its Aftermath: The Application of the Banzhaf Index to Weighted Voting in the State of New York, in: S. Brams, A. Schotter und G. Schwödinger (Hrsg.), *Applied Game Theory*, Physica-Verlag, Würzburg, Wien.
- Grofman, B. und H. Scarrow (1981), Weighted Voting in New York, *Legislative Studies Quarterly* 6, 287–304.
- Gross, O. und R. Wagner (1950), A Continuous Colonel Blotto Game, RAND Research Memorandum RM-408, RAND Corporation, Santa Monica, CA.
- Grout, P. (1984), Investment and Wages in the Absence of Binding Contracts: A Nash Bargaining Approach, *Econometrica* 52, 449–460.
- Gul, G. (1989), Bargaining Foundations of Shapley Value, *Econometrica* 57, 81–95.

- Güth, W. (1991), Game Theory's Basic Question – Who Is a Player? Examples, Concepts and Their Behavioral Relevance, *Journal of Theoretical Politics* 3, 403–435.
- Güth, W. (1995), An Evolutionary Approach to Explaining Cooperative Behavior by Reciprocal Incentives, *International Journal of Game Theory* 24, 323–344.
- Güth, W. (1999), *Spieltheorie und ökonomische (Bei)Spiele*, Springer-Verlag, Berlin.
- Güth, W. und E. van Damme (1989), Equilibrium Selection in the Spence Signaling Game, in: R. Selten (Hrsg.), *Game Equilibrium Models*, Springer-Verlag, Berlin.
- Güth, W. und B. Kalkofen (1989), *Unique Solutions for Strategic Games*, Springer-Verlag, Berlin.
- Güth, W. und H. Kliemt (1994), Competition or Cooperation: On the Evolutionary Economics of Trust, Exploitation and Moral Attitudes, *Metroeconomica* 45, 155–187.
- Güth, W. und H. Kliemt (1995), Ist die Normalform die normale Form?, in: M. Holler (Hrsg.), *Ein halbes Jahrhundert Spieltheorie*, Accedo-Verlag, München.
- Güth, W. und H. Kliemt (1998), The Indirect Evolutionary Approach, *Rationality and Society* 10, 377–399.
- Güth, W. und H. Kliemt (2001), Langzeiteffekte der ‚Theory of Games and Economic Behavior‘, in: J. M. Buchanan, W. Güth, H. Kliemt, G. Schwödiauer und R. Selten (Hrsg.), *John von Neumanns und Oskar Morgensterns ‚Theory of Games and Economic Behavior‘*, Verlag Wirtschaft und Finanzen, Düsseldorf, S. 51–79.
- Güth, W., W. Leininger und G. Stephan (1988), On Supergames and Folk Theorems: A Conceptual Discussion, in: R. Selten (Hrsg.), *Game Equilibrium Models*, Springer-Verlag, Berlin.
- Güth, W., R. Schmittberger und B. Schwarze (1982), An Experimental Analysis of Ultimatum Bargaining, *Journal of Economic Behavior and Organization* 3, 367–388.
- Haradau, R. und S. Napel (2007), Holler-Packel Value and Index: A New Characterization, *Homo Oeconomicus* 24, 255–268.
- Harsanyi, J. (1955), Cardinal Welfare, Individual Ethics, and Interpersonal Comparisons of Utility, *Journal of Political Economy* 63, 309–321.
- Harsanyi, J. (1956), Approaches to the Bargaining Problem Before and After the Theory of Games: A Critical Discussion of Zeuthen's, Hicks', and Nash's Theories, *Econometrica* 24, 144–157.
- Harsanyi, J. (1963), A Simplified Bargaining Model for the N -Person Cooperative Game, *International Economic Review* 4, 194–220.
- Harsanyi, J. (1967/68), Games with Incomplete Information Played by Bayesian Players, *Management Science* 14, 159–182, 320–334, 486–502.
- Harsanyi, J. (1973), Games with Randomly Disturbed Payoffs: A New Rationale for Mixed-Strategy Equilibrium Points, *International Journal of Game Theory* 2, 1–23.
- Harsanyi, J. (1977), *Rational Behavior and Bargaining Equilibrium in Games and Social Situations*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Harsanyi, J. und R. Selten (1988), *A General Theory of Equilibrium Selection in Games*, MIT Press, Cambridge, MA.
- Hart, S. und A. Mas-Colell (1988), The Potential of the Shapley value, in: A. Roth (Hrsg.), *The Shapley Value: Essays in Honor of Lloyd S. Shapley*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Hart, S. und A. Mas-Colell (1989), Potential, Value, and Consistency, *Econometrica* 57, 589–614.
- Hart, S. und A. Mas-Colell (1996), Bargaining and Value, *Econometrica* 64, 357–380.
- Haywood, O. J. (1954), Military Decision and Game Theory, *Journal of the Operations Research Society of America* 2, 365–385.
- Heinemann, F. und G. Illing (2002), Speculative Attacks: Unique Sunspot Equilibrium and Transparency, *Journal of International Economics* 58, 429–450.
- Hellwig, M. (1987), Some Recent Developments in the Theory of Competition in Markets with Adverse Selection, *European Economic Review* 31, 319–325.
- Henrich, J. (2000), Does Culture Matter in Economic Behavior? Ultimatum Game Bargaining among the Machiguenga of the Peruvian Amazon, *American Economic Review* 90, 973–979.
- Henrich, J., R. Boyd, S. Bowles, C. Camerer, E. Fehr, H. Gintis und R. McElreath (2001), In Search of Homo Economicus: Behavioral Experiments in 15 Small-Scale Societies, *American Economic Review* 91, 73–78.

- Henrich, J., R. Boyd, S. Bowles, C. Cramer, E. Fehr und H. Gintis (2004), *Foundations of Human Sociality: Economic Experiments and Ethnographic Evidence from Fifteen Small-Scale Societies*, Oxford University Press, Oxford.
- Hildenbrand, W. und A. Kirman (1976), *Introduction to Equilibrium Analysis*, North-Holland, Amsterdam.
- Hildenbrand, W. und A. Kirman (1988), *Equilibrium Analysis: Variations on Themes by Edgeworth and Walras*, North-Holland, Amsterdam.
- Hillas, J. (1990), On the Definition of Strategic Stability of Equilibria, *Econometrica* 58, 1365–1390.
- Hirshleifer, J. und E. Rasmusen (1992), Are Equilibrium Strategies Unaffected by Incentives?, *Journal of Theoretical Politics* 4, 353–367.
- Hofbauer, J. und K. Sigmund (1984), *Evolutionstheorie und dynamische Systeme*, Paul Parey Verlag, Berlin, Hamburg.
- Holler, M. (1978), A Priori Party Power and Government Formation, *Munich Social Science Review* 1, 25–41, abgedruckt in: M. Holler (Hrsg.) (1982), *Power, Voting, and Voting Power*, Physica-Verlag, Würzburg, Wien.
- Holler, M. (1982a), Forming Coalitions and Measuring Voting Power, *Political Studies* 30, 262–271.
- Holler, M. (1982b), Note on a Paradox, *Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik* 197, 251–257.
- Holler, M. (1984), A Public Good Power Index, in: M. Holler (Hrsg.), *Coalitions and Collective Action*, Physica-Verlag, Würzburg, Wien.
- Holler, M. (1985), Strict Proportional Power in Voting Bodies, *Theory and Decision* 19, 249–258.
- Holler, M. (1986), Two Concepts of Monotonicity in Two-Person Bargaining Theory, *Quality and Quantity* 20, 431–435.
- Holler, M. (1987), Paradox Proof Decision Rules in Weighted Voting, in: M. Holler (Hrsg.), *The Logic of Multiparty Systems*, Kluwer Publishers, Dordrecht.
- Holler, M. (1990), The Unprofitability of Mixed-Strategy Equilibria in Two-Person Games: A Second Folk-Theorem, *Economics Letters* 32, 319–323.
- Holler, M. (1991), Three Characteristic Functions and Tentative Remarks on Credible Threats, *Quality and Quantity* 25, 29–35.
- Holler, M. (1993), Fighting Pollution When Decisions are Strategic, *Public Choice* 76, 347–356.
- Holler, M. (2008), Machiavelli: Der Versuch einer spieltheoretischen Analyse von Macht, in: M. Held, G. Kubon-Gilke und R. Sturn (Hrsg.), *Macht in der Ökonomie. Normative und institutionelle Grundfragen der Ökonomik, Jahrbuch* 7, Verlag Metropolis, Marburg.
- Holler, M. (2018), *The Economics of the Good, the Bad, and the Ugly: Secrets, Desires, and Second-Mover Advantages*, Routledge, London, New York.
- Holler, M. und J. Kellermann (1978), Die A-priori-Abstimmungsstärke im Europäischen Parlament, *Kyklos* 31, 107–111.
- Holler, M. und B. Klose-Ullmann (2007), *Spieltheorie für Manager. Handbuch für Strategen*, Verlag Vahlen, München, Zweite Auflage.
- Holler, M. und B. Klose-Ullmann (2008), Wallenstein's Power Problem and Its Consequences, *AUCO Czech Economic Review* 2, 197–218.
- Holler, M., M. Leroch und N. Maaser (2008), *Spieltheorie Lite – Aufgaben und Lösungen*, Accedo-Verlag, München.
- Holler, M. und X. Li (1995), From Public Good Index to Public Value: An Axiomatic Approach and Generalization, *Control and Cybernetics* 24, 257–270.
- Holler, M. und I. Lindner (2004), Mediation as Signal, *European Journal of Law and Economics* 17, 165–173.
- Holler, M. und S. Napel (2004), Monotonicity of Power and Power Measures, *Theory and Decision* 56, 93–111.
- Holler, M., R. Ono und F. Steffen (2001), Constrained Monotonicity and the Measurement of Power, *Theory and Decision* 50, 385–397.

- Holler, M. und G. Owen (2000), *Power Measures: Volume I (Homo Oeconomicus 17)*, Accedo-Verlag, München.
- Holler, M. und G. Owen (2001), *Power Indices and Coalition Formation*, Kluwer Academic Publishers, Boston, Dordrecht, London.
- Holler, M. und G. Owen (2003), *Power Measures: Volume II (Homo Oeconomicus 19)*, Accedo-Verlag, München.
- Holler, M. und E. Packel (1983), Power, Luck and the Right Index, *Zeitschrift für Nationalökonomie (Journal of Economics)* 43, 21–29.
- Holler, M. und R. Peters (1999), Scandals and Evolution: A Theory of Social Revolution, in: M. Holler (Hrsg.), *Scandal and Its Theory*, Accedo-Verlag, München.
- Holler, M. und B. Wickström (1999), The Use of Scandals in the Progress of Society, in: M. Holler (Hrsg.), *Scandal and Its Theory*, Accedo-Verlag, München.
- Holler, M. und M. Widgrén (1999), Why Power Indices for Assessing European Union Decision-making, *Journal of Theoretical Politics* 11, 321–331.
- Holt, J. (2012), How the Computers Exploded (Besprechung von George Dyson, „Turing’s Cathedral: The Origin of the Digital Universe“), *New York Review of Books* 59, 32–34.
- Holzman, R. (1987), Sub-Core Solutions of the Problem of Strong Implementation, *International Journal of Game Theory* 16, 263–289.
- Huyck, J. van, R. Battalio und R. Beil (1990), Tacit Coordination Games, Strategic Uncertainty and Coordination Failure, *American Economic Review* 80, 234–248.
- Illing, G. (1992), Private Information as Transaction Costs: The Coase Theorem Revisited, *Journal of Institutional and Theoretical Economics* 148, 558–576.
- Illing, G. (1995), Industrieökonomie: Nur eine Spielwiese für Spieltheoretiker?, in: M. Holler (Hrsg.), *Ein halbes Jahrhundert Spieltheorie (Homo Oeconomicus 12)*, Accedo-Verlag, München.
- Isbell, J. (1958), A Class of Simple Games, *Duke Mathematical Journal* 25, 423–439.
- Johnston, R. (1977), National Power in the European Parliament as Meditated by the Party System, *Environment and Planning* 9, 1055–1066.
- Johnston, R. und A. Hunt (1977), Voting Power in the E.E.C.’s Council of Ministers: An Essay on Method in Political Geography, *Geoforum* 8, 1–9.
- Kahneman, D. und A. Tversky (1979), Prospect Theory: An Analysis of Decision under Risk, *Econometrica* 47, 263–291.
- Kalai, E. (1977a), Nonsymmetric Nash Solutions and Replication of 2-Person Bargaining, *International Journal of Game Theory* 6, 129–133.
- Kalai, E. (1977b), Proportional Solutions to Bargaining Situations: Interpersonal Utility Comparisons, *Econometrica* 45, 1623–1630.
- Kalai, E. (1990), Bounded Rationality and Strategic Complexity in Repeated Games, in: T. Ichiishi und A. Neyman (Hrsg.), *Game Theory and Applications*, Academic Press, San Diego.
- Kalai, E. und M. Smorodinsky (1975), Other Solutions to Nash’s Bargaining Problem, *Econometrica* 43, 513–518.
- Kandori, M., G. Mailath und R. Rob (1993), Learning, Mutation, and Long Run Equilibria in Games, *Econometrica* 61, 29–56.
- Kilgour, D. (1974), The Shapley Value for Cooperative Games with Quarelling, in: A. Rapoport (Hrsg.), *Game Theory as a Theory of Conflict Resolution*, Reidel, Boston.
- Klemperer, P. (2004), *Auctions: Theory and Practice*, Princeton University Press, Princeton, NJ.
- Kliemt, H. (1986), *Antagonistische Kooperation*, Alber, Freiburg.
- Knight, F. H. (1921), *Risk, Uncertainty and Profit*, Hart, Schaffner and Marx, New York, NY.
- Kohlberg, E. und J. Mertens (1986), On the Strategic Stability of Equilibria, *Econometrica* 54, 1003–1037.
- Kreps, D. (1989), Out-of-Equilibrium Beliefs and Out-of-Equilibrium Behaviour, in: F. Hahn (Hrsg.), *The Economics of Missing Markets, Information, and Games*, Oxford University Press, Oxford.
- Kreps, D. (1990), *A Course in Microeconomic Theory*, Harvester Wheatsheaf, New York, NY.

- Kreps, D. und G. Ramey (1987), Structural Consistency, Consistency and Sequential Rationality, *Econometrica* 55, 1331–1348.
- Kreps, D. und R. Wilson (1982a), Reputation and Imperfect Information, *Journal of Economic Theory* 27, 253–279.
- Kreps, D. und R. Wilson (1982b), Sequential Equilibria, *Econometrica* 50, 863–894.
- Krishna, V. (2002), *Auction Theory*, Academic Press, San Diego, CA.
- Kritikos, A. und F. Bolle (2004), Approaching Fair Behavior: Distributional and Reciprocal Preferences, in: F. Cowell (Hrsg.), *Inequality, Welfare and Income Distribution: Experimental Approaches*, North-Holland, Elsevier, Amsterdam.
- Kuhn, H. (1953), Extensive Games and the Problem of Information, in: H. Kuhn und A. Tucker (Hrsg.), *Contributions to the Theory of Games II, Annals of Mathematical Studies*, Band 28, Princeton University Press, Princeton, NJ.
- Kuhn, H. (1968), James Waldegrave: Excerpt from a Letter. Preface, in: W. J. Baumol und S. M. Goldfeld (Hrsg.), *Precursors in Mathematical Economics: An Anthology*, The London School of Economics and Political Sciences, London, S. 3–6.
- Kuhn, H. (2004a), Introduction, in: *Theory of Games and Economic Behavior (Commemorative Edition) by John von Neumann & Oskar Morgenstern*, Princeton University Press, Princeton, NJ.
- Kuhn, S. (2004b), Reflections on Ethics and Game Theory, *Synthese* 141, 1–44.
- Laffont, J.-J. und E. Maskin (1982), The Theory of Incentives: an Overview, in: W. Hildenbrand (Hrsg.), *Advances in Economic Theory*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Langenberg, T. (2006), *Standardization and Expectations*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.
- Laruelle, A. (1999), On the Choice of a Power Index, Working Paper AD99-10, Instituto Valenciano de Investigaciones Economicas.
- Laurelle, A. und F. Valenciano (2008), Noncooperative Foundations of Bargaining Power in Committees and the Shapely-Shubik index, *Games and Economic Behavior* 63, 341–353.
- Leech, D. (2003), Power Indices as an Aid to Institutional Design, in: M. Holler, H. Kliemt, D. Schmidtchen und M. Streit (Hrsg.), *Jahrbuch für Neue Politische Ökonomie*, Band 22, Mohr Siebeck, Tübingen.
- Lehrer, E. (1988), An Axiomatization of the Banzhaf Value, *International Journal of Game Theory* 17, 89–99.
- Leiserson, M. (1968), Factions and Coalitions in One-Party Japan: An Interpretation Based on the Theory of Games, *American Political Science Review* 62, 770–787.
- Leland, J. (1994), Generalized Similarity Judgements: An Alternative Explanation for Choice Anomalies, *Journal of Risk and Uncertainty* 9, 151–172.
- Leonard, R. (2010), *Von Neumann, Morgenstern, and the Creation of Game Theory: Chess to Social Sciences, 1900-1960*, Cambridge University Press, Cambridge et al.
- Levinsky, R. und P. Silarsky (2001), Global Monotonicity of Values of Cooperatives Games. An Argument Supporting the Explanatory Power of Shapley's Approach, in: M. Holler und G. Owen (Hrsg.), *Power Indices and Coalition Formation*, Kluwer, Boston, Dordrecht, London.
- Littlechild, S. (1974), A Simple Expression for the Nucleolus in a Special Case, *International Journal of Game Theory* 3, 21–29.
- Littlechild, S. und G. Owen (1977), A Further Note on the Nucleolus of the Airport Game, *International Journal of Game Theory* 5, 91–95.
- Littlechild, S. und G. Thompson (1977), Aircraft Landing Fees: A Game Theory Approach, *Bell Journal of Economics* 8, 186–204.
- Littlechild, S. und K. Vaidya (1976), The Propensity to Disrupt and the Disruption Nucleolus of a Characteristic Function Game, *International Journal of Game Theory* 5, 151–161.
- Lucas, W. (1968), A Game with No Solution, *Bulletin of the American Mathematical Society* 74, 237–239.
- Lucas, W. F. (1969), The Proof that a Game May Not Have a Solution, *Transactions of the American Mathematical Society* 136, 219–229.
- Luce, D. und H. Raiffa (1957), *Games and Decisions*, Wiley, New York, NY.

- Maaser, N. und A. Mayer (2016), Codecision in Context: Implications for the Balance of Power in the EU, *Social Choice and Welfare* 46, 213–237.
- Machiavelli, N. (1961 [1532]), *Der Fürst*, Reclam, Stuttgart.
- Machiavelli, N. (1977 [1531]), *Discorsi. Gedanken über Politik und Staatsführung*, Kröner Verlag, Stuttgart, übersetzt, eingeleitet und erläutert von R. Zorn.
- Machina, M. (1982), “Expected Utility” Analysis without the Independence Axiom, *Econometrica* 50, 277–323.
- Machina, M. (1987), Choice under Uncertainty: Problems Solved and Unsolved, *Journal of Economic Perspectives* 1, 121–154.
- Machina, M. (1989), Dynamic Consistency and Non-Expected Utility Models of Choice under Uncertainty, *Journal of Economic Literature* 27, 1622–1668.
- Macho-Stadler, I. und J. D. Perez-Castrillo (2001), *An Introduction to the Economics of Information*, Oxford University Press, Oxford.
- Machover, M. (2000), Notions of A Priori Voting Power: Critique of Holler and Widgrén, *Homo Oeconomicus* 16, 415–425.
- Mailath, G. (1992), Introduction: Symposium on Evolutionary Game Theory, *Journal of Economic Theory* 57, 259–277.
- Mailath, G. (1998), Do People Play Nash Equilibrium? Lessons From Evolutionary Game Theory, *Journal of Economic Literature* 36, 1347–1374.
- Mailath, G. J. und L. Samuelson (2006), *Repeated Games and Reputation*, Oxford University Press, Oxford.
- Mariot, M. (1994), The Nash Solution and Independence of Revealed Irrelevant Alternatives, *Economic Letters* 45, 175–179.
- Mas-Colell, A., M. Whinston und J. Green (1995), *Microeconomic Theory*, Oxford University Press, Oxford.
- Maschler, A., E. Solan und S. Zamir (2013), *Game Theory*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Maschler, M. und G. Owen (1989), The Consistent Shapley Value for Hyperplane Games, *International Journal of Game Theory* 18, 389–407.
- Maschler, M. und B. Peleg (1966), A Characterization, Existence Proof and Dimension Bounds for the Kernel of a Game, *Pacific Journal of Mathematics* 18, 289–328.
- Maskin, E. (1979), Implementation and Strong Nash Equilibrium, in: J.-J. Laffont (Hrsg.), *Aggregation and Revelation of Preferences*, North-Holland, Amsterdam, S. 433–439.
- Maynard Smith, J. (1982), *Evolution and the Theory of Games*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Maynard Smith, J. und G. Price (1973), The Logic of Animal Conflict, *Nature* 246, 15–18.
- McDonald, I. und R. Solow (1981), Wage Bargaining and Employment, *American Economic Review* 71, 896–908.
- Milgrom, I. und D. Roberts (1982), Predation, Reputation and Entry Deterrence, *Journal of Economic Theory* 27, 280–312.
- Milgrom, P. (2004), *Putting Auction Theory to Work*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Miller, N. (1982), Power in Game Forms, in: M. Holler (Hrsg.), *Power, Voting and Voting Power*, Physica-Verlag, Würzburg, Wien.
- Montero, M. (2005), On the Nucleolus as a Power Index, *Homo Oeconomicus* 22, 551–567.
- Montero, M. (2006), Noncooperative foundations of the nucleolus in majority games, *Games and Economic Behavior* 54, 380–397.
- Morgenstern, O. (1935), Vollkommene Voraussicht und wirtschaftliches Gleichgewicht, *Zeitschrift für Nationalökonomie* 6, 337–357, wieder abgedruckt in O. Morgenstern (1963), 43–70.
- Morgenstern, O. (1949), Economics and the Theory of Games, *Kyklos* 2, 294–308.
- Morgenstern, O. (Hrsg.) (1963), *Spieltheorie und Wirtschaftswissenschaft*, R. Oldenbourg, Wien, München.
- Morgenstern, O. (1976), The Collaboration between Oskar Morgenstern and John von Neumann on the Theory of Games, *Journal of Economic Literature* 14, 805–816.

- Morris, S. (1995), The Common Prior Assumption in Economic Theory, *Economics and Philosophy* 11, 227–253.
- Morris, S. und H. Shin (1998), Unique Equilibrium in a Model of Self-Fulfilling Currency Attacks, *American Economic Review* 88, 587–597.
- Morris, S. und H. Shin (2003), Global Games: Theory and Applications, in: M. Dewatripont, L. Hansen und S. Turnovsky (Hrsg.), *Advances in Economics and Econometrics: Theory and Applications, 8th World Congress of the Econometric Society*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Moulin, H. (1982), *Game Theory for the Social Sciences*, New York University Press, New York, NY.
- Moulin, H. (1983), *The Strategy of Social Choice*, North-Holland, Amsterdam.
- Moulin, H. (1984), Implementing the Kalai-Smorodinsky Bargaining Solution, *Journal of Economic Theory* 33, 32–45.
- Moulin, H. (1987), Equal or Proportional Division of a Surplus, and other Methods, *International Journal of Game Theory* 16, 161–186.
- Moulin, H. (1988), *Axioms of Cooperative Decision Making*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Moulin, H. und B. Peleg (1982), Cores of Effectivity Functions and Implementation Theory, *Journal of Mathematical Economics* 10, 115–145.
- Myerson, R. (1977a), Graphs and Cooperation in Games, *Mathematics of Operations Research* 2, 225–229.
- Myerson, R. (1977b), Two-Person Bargaining Problems and Comparable Utility, *Econometrica* 45, 1631–1637.
- Myerson, R. (1978), Refinements of the Nash Equilibrium Concept, *International Journal of Game Theory* 7, 73.
- Myerson, R. (1985), Bayesian Equilibrium and Incentive-compatibility: An Introduction, in: L. Hurwicz, D. Schmeidler und H. Sonnenschein (Hrsg.), *Social Goals and Social Organization. Essays in Memory of E. Pazner*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Myerson, R. (1989), Mechanism Design, in: J. Eatwell, M. Milgate und P. Newman (Hrsg.), *Allocation, Information and Markets*, Macmillan, London.
- Myerson, R. (1991), *Game Theory, Analysis of Conflict*, Harvard University Press, Cambridge.
- Myerson, R. (1999), Nash Equilibrium and the History of Economic Theory, *Journal of Economic Literature* 37, 1067–1082.
- Myerson, R. und Satterthwaite (1983), Efficient Mechanisms for Bilateral Trading, *Journal of Economic Theory* 29, 265–281.
- Nalebuff, B. und A. Brandenburger (1996), *Coopetition – Kooperativ konkurrieren*, Campus-Verlag, Frankfurt/Main.
- Napel, S. (1999), The Holler-Packel Axiomatization of the Public Good Index Completed, *Homo Oeconomicus* 15, 513–520.
- Napel, S. (2002), *Bilateral Bargaining: Theory and Applications*, Springer-Verlag, Berlin.
- Napel, S. (2003), Aspiration Adaptation in the Ultimatum Minigame, *Games and Economic Behavior* 43, 86–106.
- Napel, S. (2005), Evolutionäre Grundlagen von Fairness – Eine Spieltheoretische Analyse, in: E. Witte (Hrsg.), *Evolutionäre Sozialpsychologie und automatische Prozesse*, Pabst, Lengrich.
- Napel, S. (2018), Voting Power, in: R. Congleton, B. Grofman und S. Voigt (Hrsg.), *Oxford Dictionary of Public Choice*, Oxford University Press, Oxford.
- Napel, S. und M. Widgrén (2004), Power Measurement as Sensitivity Analysis – A Unified Approach, *Journal of Theoretical Politics* 16, 517–538.
- Napel, S. und M. Widgrén (2005), The Possibility of a Preference-Based Power Index, *Journal of Theoretical Politics* 17, 377–387.
- Napel, S. und M. Widgrén (2006), The Inter-Institutional Distribution of Power in EU Codecision, *Social Choice and Welfare* 27, 129–154.
- Nasar, S. (1998), *A Beautiful Mind: A Biography of John Forbes Nash, Winner of the Nobel Prize in Economics, 1994*, Simon and Schuster, New York, NY.

- Nash, J. (1950a), Equilibrium Points in N -Person Games, *Proceedings of the National Academy of Sciences* 36, 48–49.
- Nash, J. (1950b), The Bargaining Problem, *Econometrica* 18, 155–162.
- Nash, J. (1951), Non-Cooperative Games, *Annals of Mathematics* 54, 286–295.
- Nash, J. (1953), Two-Person Cooperative Games, *Econometrica* 21, 128–140.
- Nash, J. et al. (1994), John F. Nash, Jr. – Nobel Prize Seminar, <https://www.nobelprize.org/prizes/economics/1994/nash/lecture>, abgerufen am 30. August 2018.
- Neumann, J. von (1928), Zur Theorie der Gesellschaftsspiele, *Mathematische Annalen* 100, 295–320.
- Neumann, J. von (1953), Communication on the Borel Notes, *Econometrica* 21, 124–125.
- Neumann, J. von, und Morgenstern, O. (1947 [1944]), *Theory of Games and Economic Behavior*, Princeton University Press, Princeton, NJ, Zweite Auflage.
- Neyman, A. (1985), Bounded Complexity Justifies Cooperation in the Finitely Repeated Prisoners' Dilemma, *Economics Letters* 19, 227–229.
- Nikaido, H. (1970), *Introduction to Sets and Mappings in Modern Economics*, North-Holland, Amsterdam.
- Nurmi, H. (1980), Game Theory and Power Indices, *Zeitschrift für Nationalökonomie* 40, 35–58.
- Nurmi, H. (1982), Measuring Power, in: M. Holler (Hrsg.), *Power, Voting and Voting Power*, Physica-Verlag, Würzburg, Wien.
- Nurmi, H. (1998), *Rational Behaviour and Design of Institutions: Concepts, Theories and Models*, Edward Elgar, Cheltenham.
- Nydegger, R. und G. Owen (1975), Two-Person Bargaining: An Experimental Test of the Nash Axioms, *International Journal of Game Theory* 3, 239–249.
- Ochs, J. und A. Roth (1989), An Experimental Test of Sequential Bargaining, *American Economic Review* 79, 355–384.
- Ockenfels, P. (1993), Cooperation in Prisoners' Dilemma: An Evolutionary Approach, *European Journal of Political Economy* 9, 567–579.
- Osborne, M. (2004), *An Introduction to Game Theory*, Oxford University Press, Oxford.
- Osborne, M. und A. Rubinstein (1990), *Bargaining und Markets*, Academic Press, San Diego.
- Osborne, M. und A. Rubinstein (1994), *A Course in Game Theory*, MIT Press, Cambridge, MA.
- Owen, G. (1972), Multilinear Extensions of Games, *Management Science* 18, 64–79.
- Owen, G. (1975), Multilinear Extensions and the Banzhaf value, *Naval Research Logistics Quarterly* 22, 741–750.
- Owen, G. (1977), Values of Games with A Priori Unions, in: R. Henn und O. Moeschlin (Hrsg.), *Essays in Mathematical Economics and Game Theory*, Springer-Verlag, Berlin.
- Owen, G. (1978), A Note on the Banzhaf-Coleman Index, in: P. Ordeshook (Hrsg.), *Game Theory and Political Science*, New York University Press, New York, NY.
- Owen, G. (1982), Modification of the Banzhaf-Coleman Index for Games with A Priori Unions, in: M. Holler (Hrsg.), *Power, Voting and Voting Power*, Physica-Verlag, Würzburg, Wien.
- Owen, G. (1995), *Game Theory*, Academic Press, New York, NY, Dritte Auflage.
- Owen, G. (2013), *Game Theory*, Emerald Group, Bingley, Vierte Auflage.
- Packel, E. und J. Deegan (1980), An Axiomatic Family of Power Indices for Simple N -Person Games, *Public Choice* 32, 229–239.
- Panzar, J. und D. Willig (1977), Free Entry and the Sustainability of Natural Monopoly, *Bell Journal of Economics* 8, 1–22.
- Pearce, D. (1984), Rationalizable Strategic Behavior and the Problem of Perfection, *Econometrica* 52, 1029–1050.
- Pen, J. (1952), A General Theory of Bargaining, *American Economic Review* 42, 24–42.
- Penrose, L. (1946), The Elementary Statistics of Majority Voting, *Journal of the Royal Statistical Society* 109, 53–57.
- Peters, R. (1996), Evolutionäre Stabilität in sozialen Modellen, *Homo Oeconomicus* 13, 223–244.
- Peters, R. (1997), The Stability of Networks: an Evolutionary Approach to Standardization, in: M. Holler und E. Niskanen (Hrsg.), *EURAS Yearbook of Standardization*, Band 1, Accedo-Verlag, München.

- Peters, R. (1998), *Evolutorische Stabilität in sozialen Modellen*, Accedo-Verlag, München.
- Pfingsten, A. (1991), Surplus-Sharing Methods, *Mathematical Social Sciences* 21, 287–301.
- Polak, B. (1999), Epistemic Conditions for Nash Equilibrium, and Common Knowledge of Rationality, *Econometrica* 67, 673–676.
- Radner, R. (1980), Collusive Behavior in Noncooperative Epsilon-Equilibria of Oligopolies with Long but Finite Lives, *Journal of Economic Theory* 22, 136–154.
- Radner, R. (1986), Can Bounded Rationality Resolve the Prisoners' Dilemma?, in: W. Hildenbrand und A. Mas-Collel (Hrsg.), *Contributions to Mathematical Economics In Honor of Gérard Debreu*, North-Holland, Amsterdam, S. 387–399.
- Raiffa, H. (1953), Arbitration Schemes for Generalized Two-Person Games, in: H. Kuhn und A. Tucker (Hrsg.), *Contributions to the Theory of Games II, Annals of Mathematical Studies*, Band 28, Princeton University Press, Princeton, NJ, S. 361–387.
- Rapoport, A. und A. Cohen (1984), Expected Frequency and Mean Size of the Paradox of New Members, *Theory and Decision* 17, 29–45.
- Rapoport, A. und A. Cohen (1986), Paradoxes of Quarreling in Weighted Majority Games, *European Journal of Political Economy* 2, 235–250.
- Rapoport, A. und C. Orwant (1964), Experimentelle Spiele: Eine Übersicht, in: M. Shubik (Hrsg.), *Spieltheorie und Sozialwissenschaften*, S. Fischer Verlag, Frankfurt, S. 296–324.
- Rasch, B. (1988), On the Real Voting Power Index, *European Journal of Political Economy* 4, 285–291.
- Rattinger, H. und H. Elicker (1979), Machtverteilung im Europäischen Parlament vor und nach der Direktwahl, *Zeitschrift für Parlamentsfragen* 10, 246–232.
- Rawls, J. (1972), *A Theory of Justice*, Oxford University Press, Oxford.
- Riker, W. (1962), *The Theory of Political Coalitions*, Yale University Press, New Haven, CT.
- Riker, W. (1986), The First Power Index, *Social Choice and Welfare* 3, 293–295.
- Rives, N. (1975), On the History of the Mathematical Theory of Games, *History of Political Economy* 7, 549–565.
- Roberts, J. (1987), Battles for Market Share: Incomplete Information, Aggressive Strategic Pricing and Competitive Dynamics, in: T. Bewley (Hrsg.), *Advances in Economic Theory*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Roberts, J. und A. Postlewaite (1976), The Incentives for Price-Taking, Behavior in Large Economies, *Econometrica* 44, 115–128.
- Robson, A. (1995), The Evolution of Strategic Behavior, *Canadian Journal of Economics* 28, 17–41.
- Roth, A. (1977a), Individual Rationality and Nash's Solution to the Bargaining Problem, *Mathematics of Operations Research* 2, 64–65.
- Roth, A. (1977b), The Shapley Value as a von Neumann-Morgenstern Utility, *Econometrica* 45, 657–664.
- Roth, A. (1979), *Axiomatic Models of Bargaining, Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems*, Band 170, Springer-Verlag, Berlin.
- Roth, A. (1987), Bargaining Phenomena and Bargaining Theory, in: A. Roth (Hrsg.), *Laboratory Experimentation in Economics: Six Points of View*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Roth, A. (1988), Laboratory Experimentation in Economics: A Methodological Overview, *Economic Journal* 98, 974–1031.
- Roth, A. (1991), A Natural Experiment in the Organization of Entry-Level Labor Markets, *American Economic Review* 81, 415–440.
- Roth, A. und M. Malouf (1982), Scale Changes and Shared Information in Bargaining, An Experimental Study, *Mathematical Social Sciences* 3, 157–177.
- Roth, A. und J. Murnighan (1982), The Role of Information in Bargaining: An Experimental Study, *Econometrica* 50, 1123–1142.
- Roth, A. und U. Rothblum (1982), Risk Aversion and Nash Solution for Bargaining Games with Risky Outcomes, *Econometrica* 50, 639–647.
- Roth, A. und F. Schoumaker (1983), Expectations and Recognitions in Bargaining: An Experimental Study, *American Economic Review* 73, 362–372.

- Rothschild, M. und J. Stiglitz (1976), Equilibrium in Competitive Insurance Markets: The Economics of Imperfect Information, *Quarterly Journal of Economics* 90, 629–649.
- Rubinstein, A. (1982), Perfect Equilibrium in a Bargaining Model, *Econometrica* 50, 97–111.
- Rubinstein, A. (1986), Finite Automata Play the Repeated Prisoners' Dilemma, *Journal of Economic Theory* 39, 83.
- Rubinstein, A. (1991), Comments on the Interpretation of Game Theory, *Econometrica* 59, 909–924.
- Rubinstein, A. (2000), *Economics and Language: Five Essays*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Sabourian, H. (1989), Repeated Games: A Survey, in: F. Hahn (Hrsg.), *The Economics of Missing Markets, Information, and Games*, Oxford University Press, Oxford.
- Sacco, P. und M. Sandri (1995), Evolutionary Selection of 'Chivalrous' Conventions in Coordination Games without Common Expectations, *European Journal of Political Economy* 11, 663–681.
- Salonen, H. (1986), Arbitration Schemes and Bargaining Solutions, *European Journal of Political Economy* 2, 395–405.
- Salonen, H. (1992), An Axiomatic Analysis of the Nash Equilibrium Concept, *Theory and Decision* 33, 177–189.
- Samuelson, L. (2001), Introduction to the Evolution of Preferences, *Journal of Economic Theory* 97, 225–230.
- Samuelson, L. und J. Zhang (1992), Evolutionary Stability in Asymmetric Games, *Journal of Economic Theory* 57, 363–391.
- Schelling, T. (1960), *The Strategy of Conflict*, Oxford University Press, London.
- Schelling, T. (1984), *Choice and Consequence*, Harvard University Press, Cambridge, MA.
- Schmeidler, D. (1969), The Nucleolus of a Characteristic Function Game, *SIAM Journal on Applied Mathematics* 17, 1163–1170.
- Schoemaker, P. J. H. (1982), The Expected Utility Model: its Variants, Purposes, Evidence and Limitations, *Journal of Economic Literature* 20, 529–563.
- Schofield, N. (1978), Generalised Bargaining Sets for Cooperative Games, *International Journal of Game Theory* 7, 183–199.
- Schofield, N. (1982), Bargaining Set Theory and Stability in Coalition Governments, *Mathematical Social Sciences* 3, 9–32.
- Schotter, A. (1981), *The Economic Theory of Social Institutions*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Schotter, A. (1982), The Paradox of Redistribution: Some Theoretical and Empirical Results, in: M. Holler (Hrsg.), *Power, Voting and Voting Power*, Physica-Verlag, Würzburg, Wien.
- Schwalbe, U. und P. Walker (2001), Zermelo and the Early History of Game Theory, *Games and Economic Behavior* 34, 123–137.
- Schweizer, U. (1988), Externalities and the Coase Theorem, *Zeitschrift für die gesamte Staatswissenschaft* 144, 245–266.
- Schwödiauer, G. (2001), Die Entstehungsgeschichte der 'Theory of Games and Economic Behavior', in: J. M. Buchanan, W. Güth, H. Kliemt, G. Schwödiauer und R. Selten (Hrsg.), *John von Neumanns und Oskar Morgensterns 'Theory of Games and Economic Behavior'*, Verlag Wirtschaft und Finanzen, Düsseldorf, S. 51–79.
- Selten, R. (1965), Spieltheoretische Behandlung eines Oligopolmodells mit Nachfrageträgheit, *Zeitschrift für die gesamte Staatswissenschaft* 12, 301–324, 667–689.
- Selten, R. (1975), Reexamination of the Perfectness Concept for Equilibrium Points in Extensive Games, *International Journal of Game Theory* 4, 25–55.
- Selten, R. (1978), The Chain-Store Paradox, *Theory and Decision* 9, 127–159.
- Selten, R. (1980), A Note on Evolutionarily Stable Strategies in Asymmetric Animal Conflicts, in: R. Selten (Hrsg.), *Models of Strategic Rationality*, Springer-Verlag, Berlin.
- Selten, R. (1982), Einführung in die Theorie der Spiele bei unvollständiger Information, in: *Information in der Wirtschaft, Schriften des Vereins für Socialpolitik*, Band 126.

- Selten, R. und U. Leopold (1982), Subjunctive Conditionals in Decision and Game Theory, in: W. Stegmüller, W. Balzer und W. Spohn (Hrsg.), *Philosophy of Economics*, Band 2, Springer-Verlag, Berlin.
- Selten, R. und A. Ostmann (2001), Imitation Equilibrium, *Homo Oeconomicus* 18, 111–150.
- Sertel, M. und A. Steinherr (1989), Economic Design, *European Journal of Political Economy* 5, 149–428.
- Shapley, L. (1951), Notes on the N -Person Game – II: The Value of an N -Person Game, RAND Research Memorandum RM-670, RAND Corporation, Santa Monica, CA.
- Shapley, L. (1953), A Value for N -Person Games, in: H. Kuhn und A. Tucker (Hrsg.), *Contributions to the Theory of Games II, Annals of Mathematical Studies*, Band 28, Princeton University Press, Princeton, NJ.
- Shapley, L. und M. Shubik (1954), A Method for Evaluating the Distribution of Power in a Committee System, *American Political Science Review* 48, 787–792.
- Shapley, L. und M. Shubik (1969), On Market Games, *Journal of Economic Theory* 1, 9–25.
- Shapley, L. und M. Shubik (1975), Competitive Outcomes in the Core of the Market Games, *International Journal of Game Theory* 4, 229–237.
- Shiller, R. (1981), Do Stock Prices Move Too Much to be Justified by Subsequent Changes in Dividends?, *American Economic Review* 71, 421–436.
- Shubik, M. (1959a), Edgeworth Market Games, in: D. Luce und A. Tucker (Hrsg.), *Contributions to the Theory of Games IV, Annals of Mathematical Studies*, Band 40, Princeton University Press, S. 267–278.
- Shubik, M. (1959b), *Strategy and Market Structure*, John Wiley, New York, NY.
- Shubik, M. (1984), *Game Theory in the Social Sciences: Concepts and Solutions*, MIT Press, Cambridge, MA.
- Shubik, M. (1992), Game Theory at Princeton, 1949–1955: a Personal Reminiscence, in: E. R. Weintraub (Hrsg.), *Toward a History of Game Theory*, Duke University Press, Durham, NC, S. 151–163.
- Simon, H. (1957), *Models of Man*, John Wiley, Cambridge.
- Smith, A. (1776), *Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations*, München, deutsche Ausgabe: Der Wohlstand der Nationen, hrsg. v. H.C. Recktenwald, 3. Aufl, München 1983.
- Smithies, F. (1959), John von Neumann, *Journal of the London Mathematical Society* 34, 373–384.
- Spence, M. (1973), *Market Signalling: Information Transfer in Hiring and Related Processes*, Harvard University Press, Cambridge.
- Stackelberg, H. von (1934), *Marktform und Gleichgewicht*, Springer-Verlag, Berlin, Wien.
- Stahl, I. (1972), *Bargaining Theory*, Economic Research Institute, Stockholm.
- Stahl, I. (1977), An N -Person Bargaining Game in the Extensive Form, in: R. Henn und O. Moeschlin (Hrsg.), *Mathematical Economics and Game Theory*, Nummer 141 in Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems, Springer-Verlag, Berlin.
- Steinhaus, H. (1948), The Problem of Fair Division, *Econometrica* 16, 101–104.
- Stenlund, H., J.-E. Lane und B. Bjurulf (1985), Formal and Real Voting Power, *European Journal of Political Economy* 1, 59–75.
- Straffin, P. (1977), Homogeneity, Independence, and Power Indices, *Public Choice* 30, 107–118.
- Straffin, P. (1982), Power Indices in Politics, in: S. Brams, W. Lucas und P. Straffin (Hrsg.), *Modules in Applied Mathematics*, Band 2, Springer-Verlag, Berlin.
- Straffin, P. (1988), The Shapley-Shubik and Banzhaf Power Indices as Probabilities, in: A. Roth (Hrsg.), *The Shapley Value – Essays in Honor of Lloyd S. Shapley*, Cambridge University Press, Cambridge, S. 71–81.
- Strouhal, E. (2000), *Schach. Die Kunst des Schachspiels*, Nikol Verlag, Hamburg.
- Sudgen, R. (1995), A Theory of Focal Points, *Economic Journal* 105, 533–550.
- Sutton, J. (1986), Non-Cooperative Bargaining Theory: An Introduction, *Review of Economic Studies* 53, 709–724.
- Svejnar, J. (1986), Bargaining Power, Fear of Disagreement, and Wage Settlements: Theory and Evidence from U.S. Industry, *Econometrica* 54, 1055–1078.

- Swaan, A. de (1970), An Empirical Model of Coalition Formation as an N -Person Game of Policy Distance Minimization, in: S. Groennings, E. Kelly und M. Leiserson (Hrsg.), *The Study of Coalition Behavior*, Holt, Rinehardt and Whinston, New York, NY.
- Swaan, A. de (1973), Coalition Theories and Government Formation, *American Political Science Review* 92, 611–621.
- Swinkel, J. (1992), Evolutionary Stability with Equilibrium Entrants, *Journal of Economic Theory* 57, 306–332.
- Tan, T. und S. Werlang (1988), The Bayesian Foundation of Solution Concepts of Games, *Journal of Economic Theory* 45, 370–391.
- Tarascio, V. J. (1992), A Correction: On the Geneology of the so-Called Edgeworth-Bowley Diagram, in: M. Blaug (Hrsg.), *Alfred Marshall (1842-1924) and Francis Edgeworth (1845-1926)*, Pioneers in Economics Vol. 29, Edward Elgar, Aldershot, S. 75–79.
- Taylor, M. (1976), *Anarchy and Cooperation*, John Wiley, London.
- Thomson, W. (1981), Nash's Bargaining Solution and Utilitarian Choice Rules, *Econometrica* 49, 535–538.
- Thomson, W. (1988), The Manipulability of the Shapley Value, *International Journal of Game Theory* 17, 101–127.
- Tirole, J. (1988), *The Theory of Industrial Organization*, MIT Press, Cambridge, MA.
- Todhunter, I. (1865), *A History of the Mathematical Theory of Probability from the Time of Pascal to that of Laplace*, Macmillan, London.
- Tsebelis, G. (1989), The Abuse of Probability in Political Analysis: The Robinson Crusoe Fallacy, *American Political Science Review* 83, 77–91.
- Tsebelis, G. und G. Garrett (1997), Why Power Indices Cannot Explain Decision-making in the European Union, in: D. Schmidtchen und R. Cooter (Hrsg.), *Constitutional Law and Economics of the European Union*, Edward Elgar, Cheltenham.
- Turnovec, F. (1998), Monotonicity and Power Indices, in: T. Stewart und R. van den Honert (Hrsg.), *Trends in Multicriteria Decision Making, Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems*, Band 465, Springer-Verlag, Berlin.
- Turnovec, F., J. Mercik und M. Mazurkiewicz (2008), Power Indices Methodology: Decisiveness, Pivots, and Swings, in: M. Braham und F. Steffen (Hrsg.), *Power, Freedom, and Voting. Essays in Honour of Manfred J. Holler*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.
- Tzu, S. (1983), *The Art of War*, Oxford University Press, London et al., translated and with an introduction by Samuel B. Griffith.
- Vannucci, S. (1986), Effectivity Functions, Indices of Power, and Implementation, *Economic Notes* 25, 92–105.
- Vannucci, S. (2002), Effectivity Functions, Opportunity Rankings, and Generalized Desirability Relations, *Homo Oeconomicus* 19, 451–467.
- Varian, H. (1994), *Mikroökonomie*, Band 3, Oldenbourg-Verlag, München.
- Vartiainen, H. (2007), Collective choice with endogenous reference outcome, *Games and Economic Behavior* 58, 172–180.
- Wakker, P. (1994), Separating Marginal Utility and Probabilistic Risk Aversion, *Theory and Decision* 36, 1–44.
- Weibull, J. (1994), The 'As If' Approach to Game Theory: Three Positive Results and Four Obstacles, *European Economic Review* 38, 868–881.
- Weibull, J. (1995), *Evolutionary Game Theory*, MIT Press, Cambridge, MA.
- Weintraub, E. (Hrsg.) (1992), *Toward a History of Game Theory*, Duke University Press, Durham, NC.
- Weizsäcker, C. von (1980), *Barriers to Entry*, Springer-Verlag, Berlin.
- Wen-Tsün, W. und J. Jia-He (1962), Essential Equilibrium Points of N -Person Noncooperative Games, *S. Sinica* 11, 1307–1322.
- Widgrén, M. (1994), Voting Power in the EC and the Consequences of Two Different Enlargements, *European Economic Review* 38, 1153–1170.
- Widgrén, M. (1995), Probabilistic Voting Power in the EU Council: The Case of Trade Policy and Social Regulation, *Scandinavian Journal of Economics* 92, 345–356.

- Widgrén, M. (2001), On the Probabilistic Relationship between Public Good Index and Normalized Banzhaf Index, in: M. Holler und G. Owen (Hrsg.), *Power Indices and Coalition Formation*, Kluwer Academic Publishers, Boston, Dordrecht, London.
- Widgrén, M. (2008), The Impact of Council's Internal Decision-Making Rules on the Future EU, Technical Report, Public Choice Research Centre.
- Wiese, H. (2002), *Entscheidungs- und Spieltheorie*, Springer-Verlag, Berlin.
- Wilson, R. (1985), Reputation in Games and Markets, in: A. Roth (Hrsg.), *Game-Theoretic Models of Bargaining*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Witt, U. (1992), Überlegungen zum gegenwärtigen Stand der evolutorischen Ökonomik, in: B. Biervert und M. Held (Hrsg.), *Evolutorische Ökonomik: Neuerungen, Normen, Institutionen*, Campus-Verlag, Frankfurt.
- Wittman, D. (1985), Counter-Intuitive Results in Game Theory, *European Journal of Political Economy* 1, 77–89.
- Wittman, D. (1993), Nash Equilibrium vs. Maximin: a Comparative Statics Analysis, *European Journal of Political Economy* 9, 559–565.
- Wolfstetter, E. (1999), *Topics in Microeconomics: Industrial Organization, Auctions, and Incentives*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Young, H. und S. Zamir (2014), *Handbook of Game Theory*, Band 4, Elsevier Science, Amsterdam.
- Yu, P. (1973), A Class of Solutions for Group Decision Problems, *Management Science* 19, 936–946.
- Zagare, F. (1984), *Game Theory: Concepts and Applications*, Sage, Beverly Hills.
- Zeeman, E. (1980), Population Dynamics from Game Theory, in: Z. Nitecki und C. Robinson (Hrsg.), *Global Theory of Dynamical Systems*, Springer-Verlag, Berlin.
- Zermelo, E. (1913), Über eine Anwendung der Mengenlehre auf die Theorie des Schachspiels, *Proceedings of the Fifth International Congress of Mathematicians* 2, 501–504.
- Zeuthen, F. (1930), *Problems of Monopoly and Economic Warfare*, Routledge, London.

Personenverzeichnis

A

Abreu, 160–162, 166, 167, 172, 179
Adám, 417
Affuso, 316, 324, 325, 439
Ahlert, 282
Akerlof, 361
Albers, 304
Allais, 43, 422
Alonso-Mejide, 333, 346
Amiot, 410
Anbar, 255
Andreozzi, 77, 79, 263, 360, 368, 379, 397, 435
Arrow, 365, 441
Asheim, 172
Aumann, v, 31, 45, 78, 80, 88, 100, 107, 111, 120, 159, 179, 198, 278, 313, 424, 435–438, 440, 441
Axelrod, 21, 175, 255, 349
Azariadis, 103

B

Baire, 407
Baldwin, 313
Banks, 143
Banzhaf, 320, 323–331, 335, 341, 346, 439
Barry, 331
Bart, 224
Basu, 136
Battigalli, 198
Baumol, 291, 414
Bellhouse, 414, 415
Bennett, 304
Benoit, 173, 174
Berg, 317–319, 327
Bergemann, 198

Bergin, 172, 198
Bernheim, 108, 110, 435
Berninghaus, 30, 120
Bernoulli, 414, 415
Bertini, 333–335, 346
Bertrand, 192
Berz, 31
Bester, 401
Binmore, 27, 31, 120, 136, 228, 379, 382, 388, 424, 429, 430
Bishop, 220
Bjurulf, 337, 341
Bochner, 417
Bolle, 355
Borch, 255
Border, 72
Borel, 406–408, 416
Bös, 313
Bowles, 333
Braess, 83, 84
Bramoullé, 104
Brams, 2, 301, 315, 316, 324, 325, 339, 347, 431, 439
Brandenburger, 31, 34, 110, 120, 136, 198
Breitmoser, 304, 337
Brouwer, 405
Brueckner, 342, 346
Buchholz, 228
Buschena, 43

C

Calvo, 413
Caplow, 330
Carlsson, 197
Carmichael, 60
Cassel, 420

Chatterjee, 362
 Cheng, 77
 Cho, 131, 143, 144, 198
 Clarke, 358, 359
 Coase, 29, 360
 Cohen, 325
 Coleman, 324, 439
 Conley, 213
 Cooper, 146
 Copeland, 417
 Cournot, 64, 66–68, 82, 162, 164–167, 171,
 175, 176, 403, 426
 Crawford, 365
 Crott, 222

D

Darwin, 368, 379
 Dasgupta, 73, 352
 Davis, 436
 Dawkins, 368
 de Swaan, 341
 Debreu, 354
 Deegan, 310, 329–332, 335, 336, 440
 Dekel, 110, 387
 Diskin, 238
 Dixit, 31, 409
 Dow, 264, 387–389, 397
 Drescher, 409
 Dreyer, 328, 329
 Dubey, 311, 325, 326, 438
 Duffie, 72
 Dylan, 411
 Dyson, 408, 418

E

Edgeworth, 25, 26, 201, 202, 277, 285, 286,
 288, 289, 297, 346, 354, 420
 Eichberger, 43
 Einstein, 418
 Ellison, 397
 Elworthy, 401
 Erdmann, 401
 Eucken, 353

F

Farrell, 169–171
 Faulhaber, 289, 294
 Feichtinger, 180
 Fekete, 417
 Felsenthal, 238, 312, 322, 335, 338–340, 440
 Fillion, 414, 415
 Finsinger, 355

Fischer, 315, 328
 Fishburn, 339
 Fisher, 403, 415
 Flood, 409
 Foster, 378
 Fréchet, 407, 425
 Freimer, 238
 Freixas, 338
 Frey, 313, 434
 Friedman, 70, 148, 154, 173, 174, 267,
 273, 276, 301, 302, 347, 379, 381, 382,
 384–387, 401
 Fudenberg, 31, 118, 162, 176–178, 362

G

Gödel, 418
 Güth, 417
 Gérard-Varet, 359
 Gambarelli, 338, 347, 441
 Gibbard, 352
 Gillies, 288, 424
 Goerke, 224, 264
 Goldfeld, 414
 Granger, 421
 Green, 56, 165–168, 352, 357, 365
 Griffith, 409, 410
 Grofman, 323, 440
 Gross, 411
 Grout, 224
 Guesnerie, 103
 Gul, 263
 Güth, 34, 145, 147, 172, 271, 394, 395
 Güth, 28

H

Hammond, 365
 Haradau, 332
 Harsanyi, v, 39, 49–52, 79, 85, 86, 92, 98,
 113, 144–147, 172, 198, 199, 215, 247,
 249–253, 255, 258, 260, 261, 273, 321,
 349, 351, 404, 425, 430, 434, 439
 Hart, 31, 263, 272, 321, 332, 441
 Hartl, 180
 Hayek, 420
 Haywood, 62
 Heinemann, 197
 Hellwig, 143
 Henrich, 28
 Hicks, 404
 Hilbert, 405
 Hildenbrand, 287, 289
 Hillas, 144
 Hirshleifer, 77

Hofbauer, 401
 Holler, 2, 31, 34, 75, 77–79, 224, 240, 249,
 264, 280, 313, 317–319, 323, 327, 328,
 331, 333, 336–338, 347, 376, 418, 430,
 432, 434, 435, 440
 Holt, 408
 Holzman, 307
 Hoven, 355
 Hunt, 324
 Hurwicz, v, 417, 429
 Huyck, 146

I

Illing, 191, 197, 361

J

Jia-He, 118
 Johnston, 324, 440

K

Kahneman, 43, 422
 Kakutani, 405, 406, 426
 Kalai, 180, 198, 199, 223, 225, 226, 228,
 229, 234, 255, 258, 273, 351, 360, 365,
 428
 Kalkofen, 147
 Kandori, 397
 Kellermann, 313
 Kilgour, 316
 Kirman, 287, 289
 Klempner, 94
 Kliemt, 255, 349, 417
 Klose-Ullmann, 2, 31, 34, 75, 77, 79, 273
 Knight, 44
 Kohlberg, 131, 143, 144, 147
 Konrad, 228
 Kreps, 56, 127, 128, 131, 132, 139, 140,
 142–144, 181, 191, 198, 433
 Krishna, 94, 120, 173, 174
 Kritikos, 401
 Kuhn, 46, 212, 413–415, 417, 431
 Kurz, 313

L

Laffont, 352, 353, 357, 365
 Laruelle, 224, 225, 239, 322, 338
 Lebesgue, 407
 Lehrer, 325
 Leininger, 172
 Leiserson, 340
 Leland, 43

Leonard, 405, 407, 409
 Leroch, 31
 Levine, 178
 Levínský, 340
 Li, 332
 Lindner, 198
 Littlechild, 309, 313, 439
 Livius, 410
 Lucas, 297, 423
 Luce, 2, 3, 30, 219, 220, 236, 273, 405, 427,
 428, 430
 Lucena, 413

M

Maaser, 31, 440
 Machiavelli, 410–412
 Machina, 43, 56
 Macho-Stadler, 197
 Machover, 312, 313, 322, 335, 336, 338,
 339, 440
 MacLeod, 172, 198
 Mailath, 198, 369, 382, 387, 388, 391, 395,
 401
 Malouf, 222
 Mariot, 206
 Marschak, 417
 Martin, 440
 Mas-Colell, 56
 Maschler, 31, 78, 435, 436
 Mas-Colell, 191, 263, 272, 321, 332
 Maskin, v, 73, 162, 170–172, 176, 177, 350,
 353, 365, 429
 Mayer, 420, 440
 Maynard Smith, 369, 371, 374, 387
 Mertens, 131, 143, 144, 147
 Milgrom, 94, 120, 191
 Miller, 282
 Montero, 440
 Montmort, 414, 415
 Morgenstern, 14, 39, 205, 218, 296, 298,
 321, 371, 394, 416–441
 Morris, 89, 197, 198
 Moulin, 78, 206, 222, 228, 233, 237, 280,
 282, 284, 288, 289, 296, 309, 316, 346,
 350–352, 360, 364, 365
 Mu, 409
 Murnighan, 222
 Myerson, v, 30, 31, 117, 120, 235, 362, 363,
 366, 429, 433, 439, 441

N

Nalebuff, 31, 34, 409

Napel, 180, 273, 313, 331–333, 336, 337, 401, 439, 440
 Nasar, 426
 Nash, v, 9–13, 15–17, 22, 23, 26–28, 48, 52, 57, 64–70, 72–78, 80–82, 87, 88, 98, 100–104, 107, 108, 111–120, 122, 123, 126, 127, 129, 131, 134, 135, 145, 146, 150–160, 162–167, 169, 171–175, 177–179, 183, 184, 198, 199, 204–216, 218–226, 229, 230, 235, 236, 239–242, 251, 252, 254, 255, 257–262, 265, 266, 271–273, 284–287, 289, 296, 321, 322, 324, 346, 349, 351–353, 357, 359, 360, 364, 365, 367, 368, 372–374, 378, 384–388, 390, 392, 393, 395, 404, 405, 409, 423, 425–430, 441

Neyman, 179
 Nikaido, 70
 Nobel, 425
 Nurmi, 321, 322, 325, 340
 Nydegger, 204, 235, 428

O

Ochs, 271
 Ockenfels, 401
 Oppenheimer, 408
 Orwant, 409
 Osborne, 31, 224
 Owen, 30, 204, 235, 240, 257, 297, 302, 306–309, 325, 341, 346, 420, 428, 439, 441

P

Packel, 310, 329–332, 335, 336, 347, 440
 Panzar, 291
 Pareto, 25
 Pearce, 108, 110, 166, 167, 172, 435
 Peleg, 282, 284, 296, 346, 350, 365, 436
 Pen, 250
 Penrose, 323
 Perez-Castrillo, 197
 Peters, 374, 375
 Pflingsten, 233
 Polak, 198
 Porter, 165–168
 Postlewaite, 354
 Price, 369, 371, 374, 387

R

Radner, 178
 Raiffa, 2, 3, 30, 219, 220, 236, 242, 273, 405, 427, 428, 430

Ramey, 129
 Rapoport, 175, 325, 409
 Rasch, 341
 Rattinger, 313
 Rawls, 30, 351
 Riker, 330, 340, 440
 Rives, 407, 417
 Roberts, 191, 198, 354
 Robson, 382, 393, 401
 Roth, v, 211, 218, 219, 221, 222, 224, 226, 228, 230, 231, 235, 237, 249, 255, 271, 273, 295, 321, 437
 Rothblum, 218
 Rothschild, 192
 Rubinstein, 2, 28, 31, 79, 159, 179, 199, 224, 255, 263, 265–267, 271, 273, 392, 404, 429

S

Sabourian, 161
 Sacco, 388
 Salonen, 81, 360
 Samuelson, 198, 384, 387, 398
 Sandri, 388
 Satterthwaite, 352, 362
 Scarf, 354
 Scarrow, 323, 440
 Schelling, v, 101, 240, 396, 412
 Schmeidler, 307, 426, 436
 Schoemaker, 43
 Schofield, 302, 321
 Schotter, 315, 328, 329, 349
 Schoumaker, 222
 Schwödiauer, 417–420
 Schwalbe, 413
 Schweizer, 362
 Scotchmer, 387
 Selten, v, 22, 49, 56, 113, 115, 123, 136, 144–147, 172, 181, 184, 198, 200, 369, 404, 425, 433
 Sertel, 366
 Shapley, v, 26, 159, 310–327, 329–331, 340, 341, 346, 354, 404, 409, 424, 436–439
 Shiller, 394
 Shin, 197
 Shubik, 261, 309, 312–315, 322, 329–331, 341, 354, 365, 424, 439
 Sigmund, 401
 Silársky, 340
 Simon, 178, 417
 Sinervo, 401
 Siniscalchi, 198
 Smith, 353, 354, 369, 371, 387

Smithies, 417, 419
 Smorodinsky, 199, 225, 226, 228, 229, 258,
 273, 351, 360, 365, 428
 Sobel, 143
 Solan, 31
 Solow, 229
 Sonnenschein, 72
 Sorin, 179
 Spence, 192, 195
 Spencer, 379
 Stacchetti, 166, 167
 Stackelberg, 19, 125, 163, 404
 Stahl, 264, 272
 Steinhaus, 261
 Steinherr, 366
 Stenlund, 337, 341
 Stephan, 172
 Stiglitz, 192
 Stone, 417
 Straffin, 326, 331, 341
 Strouhal, 413
 Sudgen, 395
 Summer, 379
 Sun Tzu, 409
 Sutton, 238
 Svejnar, 224
 Swinkel, 374

T

Tan, 68, 81, 120, 215, 392
 Tarascio, 25
 Taylor, 255, 349
 Temple, 416
 Thompson, 309, 313, 439
 Thomsen, 320
 Tirole, v, 31, 198, 362
 Todhunter, 415
 Tsebelis, 77, 337, 434, 435
 Tu Mu, 409
 Tucker, 212, 409
 Turing, 408, 418
 Turnovec, 336, 339, 340
 Tversky, 43, 422
 Tzu, 409

V

Vaidya, 309
 Valenciano, 224, 225, 239
 van Damme, 68, 118, 119, 139, 144, 147,
 156, 170, 174, 197, 262, 374, 383, 384,
 386–388, 401, 430

van Deemen, 341
 Vannucci, 282
 Varian, 56, 212, 219, 287, 289, 354, 383
 Vartiainen, 213, 238
 Vogelsang, 355
 von Clausewitz, 410–411
 von Neumann, 4, 15, 39, 44, 62, 64, 77, 145,
 205, 296, 298, 394, 403–408, 416–419,
 421–430
 von Stackelberg, 426
 von Weizsäcker, 355
 Voss, 349

W

Wagner, 411
 Wakker, 218, 220
 Waldegrave, 403, 414
 Walker, 413
 Walras, 426
 Weibull, 371, 378, 382, 387
 Weintraub, 441
 Werlang, 68, 81, 120, 392
 Whinston, 56
 Wickström, 376
 Widgrén, 440
 Widgren, 342
 Widgrén, 336
 Wiese, 273
 Wigner, 418
 Willig, 291
 Wilson, 127, 128, 132, 191, 198, 433
 Witt, 402
 Wittman, 301, 431, 434
 Wolfstetter, 120, 197

Y

Young, 31, 378
 Yu, 238

Z

Zagare, 301
 Zamir, 31
 Zeeman, 386
 Zermelo, 403, 413
 Zeuthen, 199, 247, 249–255, 258–261, 273,
 349, 404, 429
 Zhang, 384, 387
 Zhu, 77
 Zilberman, 43
 Zweimüller, 224

Sachverzeichnis

A

Abbruch, 248
Abmachungen, verbindliche, 6, 199, 200
Abstimmungen, 439
Abstimmungskörper, 313
Abstimmungsmacht, 439
 A-priori-, 439
Abstimmungsmacht, tatsächliche, 341
Abstimmungsparadoxon, 365
Abstimmungsspiel, gewichtetes, 310
Additivität, 311
Adverse Selection, 49, 107
Agenten-Normal-Form, 136, 433
Aggregationseigenschaft, 438
Aktionskombination, 85
Aktionsmenge, 85
Aktionsraum, 86
Akzeptanzmenge, 219
Allais-Paradoxon, 43
Anpassungsfunktion, diskrete, 381
Anreizprobleme, 77
Anreizverträglichkeitsbedingung, 195
Ansatz
 axiomatischer, 25–27, 429
 indirekt evolutorischer, 397
Anspruchsniveau, 304
Anti-coordination, Anti-Koordinationsspiele,
 Apex-Spiele, 321, 325
Antwort, beste, 64, 65, 68, 108, 260
 in Bayes'schen Spielen, 87
Antworten, wechselseitig beste, 11, 65
A-priori Abstimmungsstärke, 312, 314
A-priori-Abstimmungsstärke, 323
A-priori Union, 333
Arrow-Paradoxon, 365
Arrow-Pratt-Maß, 218

Arrow'sches Unmöglichkeitstheorem, 365
Aspirationsansatz, 304
asymptotisch stabil, 383, 384
Attraktionsintervalle, 377
Attraktor, 384
Auktion, 93
Auktionsregeln, 94
Auslese, negative, 49
Austauschbarkeit, 427
Auszahlungen, 39, 44, 371
Auszahlungsfunktion, 4
 in Bayes'schen Spielen, 85
Auszahlungskonfiguration, 299, 300
Auszahlungsmonotonie, 379
Auszahlungsraum, 4, 44, 201
Auszahlungsvektor, 44
Automat
 selbstreproduzierender, 418
Automaten, endliche, 179

B

Backward Induction, 21, 22, 124, 144, 272
Backward-Induction-Argument, 150
Banzhaf-Coleman-Index, 324
Banzhaf-Index, 310, 313, 320, 323, 324,
 335, 336, 338, 341, 345, 346, 439
 nicht-normalisierter, 324
 normalisierter, 324, 339
Banzhaf-Penrose-Index, 323
bargaining game, 6
basin of attraction, 377
Battle of the Sexes, 11, 12, 109, 435
Bayes'sche Formel, 54, 434
Bayes'sche Regel, 53–56, 89, 126, 128, 134,
 187
Bayes'scher Entscheider, 252, 254

Bayes'sches Gleichgewicht, 87, 91, 107,
111, 120, 353, 359, 361
in Auktionen, 95
Bayes'sches rationales Verhalten, 107
Bayes'sches Spiel, 50, 85, 86, 93, 107
Bayes-Nash-Gleichgewicht, 52, 87
Behavioral Strategies, 46
Bellman-Prinzip, 124
Bertrand-Wettbewerb, 192
Beständigkeit, 291
Bestand, 291
Bewegungsgleichung, 180, 181
Bier-Quiche-Spiel, 140, 198, 399
Bietstrategie, 94, 95
bilaterales Monopol, 404
bindende Verträge, 9, 20, 29
Braess-Paradoxon, 83

C

Centipede-Spiel, 136
Chain Store Paradox, 163, 176, 181
Cheap Talk, 18
Chicken Game, 103, 106, 109
Chicken-Spiel, 104, 146, 240, 388–390, 431,
432
Clarke-Mechanismus, 358, 359
Closed-loop-Strategien, 181
Coase-Theorem, 29, 360
Common Prior, 89, 90, 107, 111
Condorcet-Zyklus, 365
conjectures, 66
Consistent-Shapley-Wert, 272
Cournot-Auszahlung, 176
Cournot-Gleichgewicht, 66
Cournot-Nash-Gleichgewicht, 66, 68, 162
Cournot-Nash-Menge, 165
Cournot-Oligopol, 164
Cournot-Verhalten, 66
CR-Lösung, 375

D

Deegan-Packel-Index, 310, 330, 332, 335,
336, 338, 339, 346, 440
Desirability-Axiom, 338
deterministisch, 218
Differentialspiele, 180
Differenzaufteilung, 409
Diktator, 325, 365
Diktatorspiel, 283, 398
Diskontierung, 162
Divide-and-Choose-Spiel, 262
Divinity-Kriterium, 143

Dominanz
-Kriterium, 140
schwache, 283, 295
starke, 284, 296
strikte, 283, 284, 295
wiederholte, 144
Donation-Paradoxon, 339
Drei-Personen-Abstimmungsspiel, 297
Drohpunkt, variabler, 201
Drohspiel, 243, 246
Drohstrategien, 173
optimale, 239, 241, 242, 244, 246, 247
Drohung, 125, 300
leere, 17
unglaubliche, 158
Dummy, 325
Dummy-Spieler, 312, 333, 339
Dynamik, 369
in gemischten Strategien, 382
in reinen Strategien, 382
kompatible, 382, 393
lineare, 381
Dyopol, 7–8, 66
Dyopolspiel, 21, 23, 175
mit unvollständiger Information, 89

E

Edgeworth-Box, 25
Edgeworth-Box-Modell, 285, 289
Effektivitätsfunktion, 281
Effizienz, 289, 311, 438
Einerkoalitionen, 275, 303
Einheitssimplex, 36
Einschätzung, 126
Einstimmigkeit, 206
Einwand, 299, 300, 365
gerechtfertigter, 301, 302, 365
wirksamer, 299
Einwandspotential, 305
Eliminierung schwach dominierter Strategien,
113
Eliminierung strikt dominierter Strategien,
60
Endpunkte, 14, 16
Endspiel, 413
Entscheidung, kollektive, 238
Entscheidungsfunktion, soziale, 350
Entscheidungsknoten, 16, 36
Entscheidungskorrespondenz, soziale, 350
Entscheidungsmacht, 336
Entscheidungsmechanismus, 322
Entscheidungsregel, 312
(gemischte) stetige, 326

- diktatorische, 328
 - gemischte, 317–319, 326, 328, 329
 - randomisierte, 318
 - soziale, 238, 350, 355
 - Entscheidungssituation, strategische, 1, 5, 368, 391
 - Ereignis, 3
 - Ergebnismacht, 336
 - Erinnerungsvermögen, 122
 - Erstes Theorem der Wohlfahrtstheorie, 354
 - Erstpreisauktion, 95, 96
 - Erwartungen, 1
 - Erwartungsbildung, 1, 11
 - Erwartungsnutzen, 38, 394
 - funktion, 218
 - hypothese, 39, 77
 - theorie, 39, 56
 - Erwartungsnutzentheorie, 403, 422
 - Erwartungswert, 321
 - Erweiterung, 343
 - ESS = Evolutionary Stable Strategies, 374
 - Bedingung, 373
 - Konzept, 371
 - ESS(ϵ)-Konzept, 375
 - ESS-Bedingung, 373
 - neutrale, 374
 - schwache, 374
 - EU-Ministerrat, 224
 - Europäisches Parlament, 313
 - Evolution, 368
 - Evolution, indirekte, 398
 - Existenztheorem, 70
 - experimentelle Spieltheorie, 409
 - experimentellen Ökonomik, 422
 - Extension, 343
 - multilineare, 343, 344
- F**
- Fairness, 206, 262, 263
 - Fairneß, 204, 263
 - Falke-Taube-Spiel, 387
 - Falsifizierung, konjekturale, 258
 - Feedback-Strategien, 181
 - Fitness, 368, 371, 378, 393
 - erwartete, 371, 372, 374
 - funktion, 371, 372
 - matrix, 373
 - spiel, 398
 - Fixpunkt, 67, 380, 381, 383–386, 389
 - asymptotisch stabiler, 385
 - stabiler, x^* , 383
 - Fixpunkttheorem
 - Brouwers, 426
 - Kakutani, 426
 - Fokus-Punkt, 12, 240, 263, 395, 396
 - Fokus-Punkt-Effekt, 101
 - Folk-Theorem, 22, 157
 - 1, 158
 - Forderung, 300
 - Form
 - extensive, 5, 13, 45, 121
 - ordinale, 238
 - reduzierte, 15, 16
 - sequentielle, 5, 13, 16, 45
 - strategische, 5, 13–16
 - strikte, 284
 - Form der starken Dominanz, schwache, 296
 - Free Rider, 8
 - Free-Rider-Fall, 29
 - Free-Rider-Verhalten, 263, 355
 - Funktion, 284
 - auszahlungspositive, 379
 - charakteristische, 277, 342
 - α -charakteristische, 278, 279
 - β -charakteristische, 278
- G**
- Gefangenendilemma, 2–7, 21, 83, 156, 169, 171, 178, 179, 200, 389, 401, 409, 432
 - wiederholtes, 175
 - Gegendrohung, 300
 - Gegeneinwand, 299, 300, 365
 - erfolgreicher, 301
 - Gegenforderung, 300
 - Geschichte, 403
 - Gesellschaftsspiele, 412–416
 - Gewichte, 327
 - des Spieles, 211
 - Gibbard-Satterthwaite-Theorem, 60, 352
 - Gleichgewicht, 7, 178
 - Auswahl eines, 427
 - dynamisches, 380, 385, 386
 - essentielles, 118
 - in dominanten Strategien, 6, 11, 57, 59, 357, 378
 - in gemischten Strategien, 75, 76, 79, 80, 98, 104
 - in korrelierten Strategien, 102
 - in schwach dominanten Strategien, 59
 - in strikt dominanten Strategien, 58, 83
 - ineffizientes, 114
 - korreliertes, 120, 435
 - myopisches, 301
 - neuverhandlungsstabiles, 169, 171, 198
 - perfektes, 115, 116
 - perfektes Bayes'sche, 128

- properes, 117, 133, 387, 433
 - ϵ -properes, 117
 - risiko-dominantes, 397
 - schwach neuverhandlungsstabiles, 170
 - sequentielles, 127, 132, 133, 141, 190, 198, 433
 - stationär-perfektes, 267, 270, 272, 273
 - stochastisch stabiles, 378
 - subjektiv korreliertes, 110
 - teilspielperfektes, 17, 21, 22, 28, 123, 153, 159, 169, 267
 - trembling-hand perfektes, 433
 - trembling-hand-perfektes, 115, 132
 - Gleichgewichtsauswahl, 397
 - Gleichgewichtskonzept, 429
 - Gleichgewichtskonzepte, 371
 - statische, 368
 - Gleichgewichtspfad, 128
 - Gleichgewichtsstrategie, 64
 - Gleichheit-Effizienz-Dilemma, 232
 - Gleichverteilungsregel, 236
 - GM, *siehe* Monotonie, globale
 - Grenzeinschätzung, 186
 - Grenznutzen, abnehmender, 217, 220
 - Groves-Mechanismus, 356
 - Gruppenrationalität, 311
 - Güter, öffentliche, 355
- H**
- Handelskettenparadoxon, 163, 176, 181, 184, 191
 - Hawk-Dove-Spiel, 387–389
 - Hidden Action, 47
 - Hidden Information, 49
 - Homogenität, 233
 - Hülle, konvexe, 103, 221, 230, 245
- I**
- I-Power, 335, 336
 - Idealpunkt, 226, 228
 - Imitationsgleichgewicht, 395
 - Implementierung, 254, 349, 352
 - Imputation, 26, 283, 424
 - nicht-dominierte, 288
 - incremental cost test, 291
 - Industrieökonomie, 198
 - Ineffizienz, 237
 - Infinite-Monkey-Theorem, 407
 - Information
 - asymmetrische, 361
 - imperfekte, 13, 47–49, 51
 - perfekte, 15, 47, 48
 - unvollständige, 49–52, 54, 56, 87, 360
 - vollständige, 46, 48, 49, 51, 150
 - Informationsmenge, 13, 14, 38, 46
 - Informationsstruktur, 181
 - Informationszerlegung, 38, 46
 - Inspection Game, 78, 79, 379, 397, 434, 435
 - Institution, soziale, 349
 - Institutionen, 30
 - Interesse, strikt gegensätzliches, 243, 244
 - Interessenskonflikte, 1
 - Invarianz, 144
 - iterative Dominanz, 60, 110
- J**
- Johnston-Index, 346, 440
- K**
- Kakutani Fixpunktheorem, 72, 75
 - Kalai-Smorodinsky-Lösung, 428
 - Kalai-Smorodinsky-Lösung, 199, 225, 273
 - Kampf der Geschlechter, *siehe* Battle of the Sexes, 100, 146
 - Kampfneigung, 250
 - Kartell, 7–8, 20
 - Kern, 26, 287–289, 291, 295, 297, 303, 309, 316, 424, 435, 436
 - elementarer, 288
 - leerer, 288
 - schwacher, 295
 - starker, 288, 295, 296
 - strikt, 295
 - Kernel, 305, 306, 341, 436
 - Kernels, 436
 - Koalition, 275
 - disjunkte, 294
 - große, 275
 - sautzahlung, 278
 - sform, 5, 277, 280, 291
 - sstrategie, 283
 - sstruktur, 291, 299, 300
 - wesentliche, 336
 - Koalitionen, 436–437
 - koalitionsrational, 288, 294, 424
 - koalitionsrationalen Imputationen, 424
 - Koalitionsspiele, 435–440
 - Kohlberg-Mertens-Kriterium, 147
 - Kollektivgutannahme, 331
 - Kollusion, 160, 168
 - slösung, 166
 - slösung, optimale, 167
 - smengen, 165
 - Kommunikation, 101, 169, 200

Kommunikationsprozess, 163
 Komplement, 275
 Komplexitätsgrad, 179
 Konflikt, 419, 422
 Konflikt- oder Drohpunkt, 25
 Konfliktpunkt, 44, 201, 228, 246
 nicht-kooperativer, 245
 Konsistenz, 55, 128
 Konsistenzforderung, 128
 Kontraktkurve, 202, 286
 Kontrollkosten, 118
 konvergente Erwartungen, 255, 273
 Konvexität, 209, 210
 Konzepte, spieltheoretische, 2
 Konzession, 248, 251
 marginale, 248
 volle, 248
 Konzessionsgrenzen, 248
 Kooperation, 21, 148, 173
 aus Eigeninteresse, 164
 ohne bindende Vereinbarungen, 150
 kooperative Lösung, 404
 Koordinationsproblem, 1, 12, 104
 Koordinationsprobleme, 419
 korreliertes Gleichgewicht, 435
 Korrespondenz, 284
 Kosten, versunkene, 19
 Kreuzsubvention, 292, 294
 Krieg, 408–411
 Kriegsspiel, 412, 416
 Kriterium, intuitives, 140, 143, 198
 KS-Lösung, 229, 241
 Kuchenteilungsregel, 261, 271
 Kuhn-Tucker-Theorem, 212

L

Le Her, 403, 414–416
 Lernen, 54
 aus Verhalten, 54
 Lernprozess, 69
 Liapunov-Funktion, 384
 LM, *siehe* Monotonie, lokale
 Lohnverhandlung, 229
 Lösung, 436–437
 Lösung, 427
 Lösung, 203
 egalitäre, 232, 237
 instabile, 112
 kooperative, 170
 Nash-, *siehe* Nash-Lösung
 proportionale (PR-Lösung), 199, 214,
 232, 241
 relativ-egalitäre, 233

Lösungskonzept
 kooperatives, 404
 Lösungskonzept, 2, 4, 6, 7, 9, 10
 eindeutiges, 7
 statisches, 371
 Lösungsproblem, 3, 201–203
 Lotterie, 39

M

Macht, 282, 344
 Macht-Polynom, 345
 Machtindex, 311
 Machtmaße, 439–440
 Mafia-Lösung, 200
 Majoritäten, zyklische, 289
 Majoritäten, zyklische, 365
 Malthus-Prozeß, 379, 381, 382, 384
 Market for Lemons, 361
 Markov-Prozess, 168
 Markteintrittsspiel, 15, 50, 182
 Masse, kritische, 375, 377
 Matching Pennies, 80
 Matching-Regel, 370, 397
 Matrixform, 5
 Maximin-Prinzip, 412
 Maximingleichgewicht, 61
 Maximinlösung, 435
 Maximinlösung, 57, 61, 78, 240, 259, 261
 Maximinstrategie, 60, 61, 77, 240
 Maximinwert (das Sicherheitsniveau), 278
 Mechanismus, 30, 349–351, 356, 429
 Mechanismusdesign, 29–30, 349, 354,
 427–430
 Mechanismusdesigns, 429
 Mediator, 236
 Mehrheitsregel, 364
 Mehrpersonenspiele, 420
 Menge
 der Ereignisse, 3
 der Spieler, 4
 diskriminierende stabile, 298
 konvexe, 203
 stabile, 296, 297
 Mengenansätze, 284
 minimal connected winning coalition, 341
 Minimax-Wert eines Spielers, 157
 Minimaxpunkt, 157
 Minimaxtheorem, 62, 403, 405, 408, 414,
 418, 430
 Minimumgewinnkoalition, 329, 331, 339,
 342
 Modell evolutorischer Spiele, 395
 Monopol

natürliches, 290
 natürliches, 185, 355
 Monotonie, 222, 229, 428
 beschränkte, 226
 globale, 334, 339
 individuelle, 225
 lokale, 314, 322, 330, 332–334, 337, 338
 Moral Hazard, 48, 49, 107
 Mutant, 370, 372

N

Nash Demand-Spiel (NDG), 263
 Nash-Gleichgewicht, 10, 11, 13, 16, 48, 57,
 64–66, 69, 70, 72, 75, 78, 80, 81, 88, 102,
 104, 108, 109, 111, 113, 115, 116, 118,
 120, 129, 156, 173, 183, 239, 240, 244,
 255, 258, 260, 261, 266, 373, 385, 414,
 426–427, 430, 435, 436
 Alternativen zum, 432–435
 in gemischten Strategien, 12, 68, 101
 schwaches, 65, 388
 -spfad, 17, 112, 127
 -sstrategie, 67, 68
 starkes, 284, 285, 287, 289, 357
 striktes, 65, 77, 146, 387
 teilspielperfektes, 153, 266, 270, 271
 Verfeinerung des, 404, 432–435
 Nash-Lösung, 321, 322, 427–430, 436
 Nash-Lösung, 26, 29, 199, 204, 206, 216,
 222, 229, 254, 255, 257, 259, 271–273
 asymmetrische, 223, 224, 271, 272
 bei optimalen Drohstrategien, 245, 247
 korrigierende, 216
 wohlfundierte, 241
 Nash-Pfad, 184
 Nash-Produkt, 251, 257
 Nash-Programm, 27–29, 225, 254, 427–430
 Nash-Reversion-Strategie, 151
 Nash-Revolution, 425–435
 Natur, 49, 51, 88
 NC, *siehe* Nucleolus
 Nettozahlungsbereitschaft, 355
 Neuverhandlungen, 18, 164, 169
 Newcomb-Problem, 399, 400
 nicht-myopisches Gleichgewicht, 431
 Nichttrivalität, 8
 Nucleolus, 307–310, 341, 426, 436, 440
 Nullkoalition, 275
 Nullsummenspiel, 413, 419, 430
 Nullsummenspiele, 61, 244, 403
 Nutzen, 44
 -funktion, 4, 39
 -grenze, 24, 44, 211, 215, 245

-index, 4, 5
 kardinaler, 238
 transferierbarer, 243, 276
 Nutzenvergleich
 interpersoneller, 220

O

Öffentliche Güter, 8
 Oligopol, 66, 165
 -modell, 165
 -spiele, 160, 162
 -theorie, 64
 Open-loop-Strategien, 181
 Operations Research, 409
 Optimierung, dynamische, 124
 Ordnung
 der Überschüsse, 307
 lexikographische, 307, 308

P

P-Power, 336
 Paradox
 of New Members, 316, 326
 of Quarreling Members, 316, 326
 of Redistribution, 315, 328, 339
 of Size, 315, 325
 Parallelität der Erwartungsbildung, 258
 Pareto-Effizienz, 397
 Pareto-Grenze, 24, 26, 44
 Partner, 300
 Payoff-Dominanz, 145, 146
 Penrose-Banzhaf-Index, 439
 Perfect Recall, 46, 122
 Perfektheit, 163
 gegenüber uniformen Perturbationen, 145
 Permutationen, 312, 320
 Perturbation, 116
 uniforme, 117
 ε -Perturbationen, 133
 PGI, *siehe* Public-Good-Index
 PHI, *siehe* Public-Help-Index
 Pivot-Mechanismus, 358
 Pivotspieler, 312
 PM, *siehe* Preis-Monotonie
 policy distance theory, 341
 Pooling-Gleichgewicht, 138–140, 193, 196,
 197
 Population, 369, 370, 393
 polymorphe, 371
 Population, monomorphe, 370, 372
 Potential, 332
 Potenzmenge, 275, 281, 307

- Präferenzevolution, 398
 Präferenzordnung, 39
 Präferenzprofil, 350
 Preis der Anarchie, 85
 Preis-Monotonie, 340
 Principal-Agent-Beziehungen, 147
 Prinzip des unzureichenden Grundes, 255, 258, 392, 397
 Prinzipal-Agent-Beziehungen, 160
 Prisoner's Dilemma, 2, *siehe* Gefangenendilemma, *siehe* Gefangenendilemma
 Probleme, ökonomische, 2
 Prognose, 420
 Programmierung, dynamische, 161
 properes Gleichgewicht, 433
 Prospect Theory, 43, 422
 Prospekt, 39
 Prozeß, evolutorischer, 370
 Präferenzordnung, 40
 Public Good-Index, 440
 Public Value, 332
 Public-Good-Index, 310, 331, 332, 335, 336, 339, 342, 346
 Public-Help-Index (PHI), 333, 334
- Q**
- Quotient Game, 333
- R**
- RAND Corporation, 408
 Randomisierung, 74
 Rationalität
 beschränkte, 178–180, 198, 395
 sequentielle, 112
 starke individuelle, 211
 Rationalitätsbegriff, 136
 Reaktionsfunktion, 64, 66, 73, 80
 real voting power, 341
 Rechtssystem, 23
 Replikatoren
 stetige schwach kompatible, 386
 Replikatorengleichung, 372, 378, 384, 385
 stetige, 378
 Repräsentation
 (strikte) proportionale, 317
 proportionale, 319, 326
 qualifizierte proportionale, 319, 328
 Reputation, 187
 -smechanismus, 191
 -sspiel, 176, 190, 191
 Risiko, 44
 -aversion, 41, 217–220
 -dominanz, 145, 146, 249
 -grenze, 250, 253, 254
 -neigung, 56
 -neutralität, 41
 Risikogrenzen, 429
 Risikoneigung, 41
 RSEE (robust against symmetric equilibrium entrants), 374
 Rubinstein-Punkt, 268–270
 Rubinstein-Spiel, 29, 199, 263, 267, 273, 349, 362
 Rückwärtsinduktion, 21, 124, 272
 Ruhepunkt, 380
- S**
- Sattelpunkt, 61, 246, 408
 Sattelpunkteigenschaft, 418
 Satz, 384
 SCC, *siehe* Social Choice Correspondence
 SCF, *siehe* Social Choice Function
 Schach, 403, 412–414
 Schiedsrichter, 428
 Seitenzahlungen, 24, 276
 selbstreproduzierender Automat, 418
 Selbstverpflichtungen, 18, 20
 self-enforcing, 6
 sequentielles Gleichgewicht, 433
 Shapley-Shubik-Index, 224, 239, 312, 322, 336, 346, 437–439
 Shapley-Wert, 224, 239, 272, 310–313, 321, 322, 324, 335, 336, 338, 340, 341, 344, 436–439
 Sicherheitsniveau, 60, 147
 Sicherheitsäquivalent, 218, 219
 Signal, 132
 Signal- und Screening-Spiele, 191
 Signalkosten, 193
 Signalling-Modell, 192
 Signalspiele, 138, 139, 198
 Simplex, 292, 327
 Simplex-Algorithmus, 106
 Single-Crossing-Bedingung, 193
 Sitzverteilung, 314
 Size Principle, 330, 340
 Skaleninvarianz, 205
 Social Choice
 Correspondence, 350
 Function, 350
 -Problem, 238
 Sozialdarwinismus, 379
 SPE = Subgame Perfect Equilibrium, *siehe* Gleichgewicht, teilspielperfektes
 Spielbaum, 13

- Spiele, 4, 33
 - einfache, 311, 312
 - evolutorische, 367, 368
 - infinite, 257
 - isomorphe, 145
 - kanonische, 208, 224
 - konvexe, 280, 291
 - kooperative, 6, 7, 23–25, 199, 200
 - nicht-generische, 134
 - nicht-kooperative, 7, 10, 20, 23, 29, 257
 - strikt kompetitive, 61
 - strikt konkurrierende, 242
 - wesentliche, 280
 - wiederholte, 20–23
 - zusammengesetzte, 214
- Spieler
 - fiktiver, 424, 425
- Spielermenge, 33
- Spielform, 4, 33, 281, 349, 351, 364
 - extensive, 14
- Spielregeln, 4, 29–30, 369
- Spielsituation, 3, 33
- Spielsituationen, 1, 2
- Spieltheorie
 - evolutionäre, 367
 - evolutorische, 146, 178, 368
 - Geburtsstunde der, 405
 - Geschichte der, 403–441
 - Vorläufer der, 406–416
- Spielzüge, bedingte, 15
- Spielzüge, kontingente, 15
- Split-the-difference principle, 409
- SSE, 378
- SSI, *siehe* Shapley-Shubik-Index
- SSPE = Stationary Subgame Perfect Equilibrium, 267
- stabile Menge, *siehe* VNM-Lösung
- Stabilität, 289
 - externe, 298
- Stabilität
 - dynamische, 371, 384
 - evolutorische (ESS), 372, 375, 384
 - globale asymptotische, 383
 - globale, lokale (örtliche) und asymptotische, 383
 - strategische, 144
- Stackelberg-Führer, 19, 125, 163
- Stackelberg-Lösung, 125
- Stag-Hunt-Spiel, 397
- Stahlsches Zeitmodell, 272
- stand alone tests, 291
- Stationarität, 152, 172
- Steigungsgleichheit, 212, 238, 241
- Stimmgewicht, 312
- Stimmverteilung, 314
- Strategie
 - in Bayes'schen Spielen, 86
- Strategiebeständigkeit, 319
- Strategiekombinationen, 3, 37
- Strategiemenge, 3, 4
 - in Bayes'schen Spielen, 86
- Strategien, 36, 38
 - effiziente korrelierte, 106
 - evolutorisch dominante, 376, 377
 - evolutorisch stabile, 371, 372, 385
 - gemischte, 12, 36, 37, 171, 382, 403, 407, 422
 - individuell rationale, 3
 - korrelierte, 80, 101
 - mit exogener Größe der Invasion,
 - evolutorisch stabile, 375
 - neuverhandlungsstabile, 170
 - rationalisierbare, 108
 - reine, 3, 36–38, 257, 382
 - schwach dominante, 59, 95
 - (schwach) dominante, 357
 - schwach dominierte, 58, 113
 - strikt dominante, 6, 8, 9, 58, 83, 113, 390
 - strikt dominierte, 57, 113
 - unplausible, 112
 - verbale, 255
- Strategien der Herrschaft, 411–412
- Strategieraum, 3, 4, 37, 86
- Struktur
 - diskrete, 180
 - dynamische, 13
 - sequentielle, 13, 17
 - stationäre, 148
 - zeitinvariante stationäre, 148
- Stufen, zwei, 243
- Stufenspiel, 148, 180
- Subadditivität, 290, 291
 - der Kosten, 294
- Subventionierung, 292
- Sunk Costs, 19
- Sunspot-Gleichgewicht, 103
- Superadditivität, 280, 291
- Superspiel, 22, 148, 163, 172
- Supremum, 375
- Survival of the Fittest, 379
- Swing, 324, 325, 336, 340
- Symmetrie, 205, 311, 438
- Symmetrieeigenschaft, 220
- System, dynamisches, 385
- Sättigung, 218

T

Tangentialeigenschaft, 212, 215
 Teilbarkeit, 215, 235
 Teilspiel, 17, 121
 Teilspiel-Konsistenz, 172
 Teilspielperfektheit, 17, 123, 158, 302, 433
 Teilspielzerlegungen, 214
 Teilungsregeln, homogene, 233
 TGEB, *siehe* Theory of Games and Economic Behavior
 Theorie
 axiomatische, 29
 der Gleichgewichtsauswahl, 113, 145, 198
 evolutionärer Spiele, 367
 kooperative, 243
 rationaler Erwartungen, 103
Theory of Games and Economic Behavior, 416–425
 Theory of Moves, 431, 432
 Tit-for-Tat-Strategie, 21, 23, 175
 Trajektor, 383
 Transformation, 208
 lineare, 209
 ordnungserhaltende, 205
 Transformationsparameter, 208
 Trembling-Hand-Perfektheit, 133, 387
 Trenngleichgewicht, 138, 139, 193–196
 Trigger-Strategie, 22, 151, 153, 155–157, 160, 168–170, 173
 diskriminierende, 174
 teilspielperfekte, 154
 Trigger-Strategie, diskriminierende, 156
 Trittbrettfahrer, 8
 Trittbrettfahrerverhalten, 331
 Typ eines Spielers, 85

U

Überschuss, 305
 Ultimatumspiel, 27–29, 180, 283, 398, 401
 Unabhängigkeitsannahme, 346
 Unabhängigkeitsaxiom, 220
 Unabhängigkeitsposition, 125
 Unsicherheit, 44, 224
 strategische, 79, 101

V

Vereinbarungen, bindende, 18
 Verfeinerungen, 81, 118, 119, 127, 384, 386, 427
 des Nash-Gleichgewichts, 17, 120, 198
 Verfügbarkeit, freie, 216, 217, 227

Vergeltung, 148
 Vergeltungspfad
 symmetrischer, 162
 zeitunabhängiger, 160
 Vergleichbarkeit, interpersonelle, 371, 372
 Verhalten, reziprokes, 394
 Verhaltensstandards, 298
 Verhandlung, 163
 Verhandlungen, 27–29
 Verhandlungsergebnis, 203, 248
 Verhandlungsgeschick, 223, 224
 Verhandlungslösung
 Kalai-Smorodinsky-, *siehe* Kalai-Smorodinsky-Lösung
 Nash-, *siehe* Nash-Lösung
 proportionale, 429
 Verhandlungsmacht, 224
 Verhandlungsmengen, 299, 301, 306, 365, 436
 Verhandlungsmodelle
 behavioristische, 247
 strategische, 247
 Verhandlungsproblem, 25, 201, 427
 Verhandlungssituation, 24
 Verhandlungsspiel, 201, 221, 243, 245, 423
 allgemeines, 201
 axiomatisches, 201, 204, 265
 behavioristisches, 201
 einfaches, 201, 238, 248, 428
 nicht-kooperatives, 429
 reines, 238
 strategisches, 201, 254
 symmetrisches, 205
 Verhandlungsvorschlag, 248
 Verträge, bindende, 20
 Vickrey-Auktion, 95
 VNM-Lösung, 296, 420, 422, 423, 436
 von Neumann-Architektur, 408, 418
 von Neumann-Morgenstern-Typ, 77, 220
 von Neumann-Morgensternsche Lösung, *siehe* VNM-Lösung
 von Neumann-Morgensternsche Nutzenfunktion, 39, 43
 Vorschläge, effiziente, 248

W

Wahrscheinlichkeitseinschätzung, 55
 Wahrscheinlichkeitsverteilung, 102
 Walras-Gleichgewicht, 287, 289
 Wert, 435–440
 Wert des Spiels, 62
 Wertansätze, 284
 Winner's Curse, 361

Wissen, gemeinsames, 45, 78

Wohlfahrtsfunktion, soziale, 365

Z

Zeitpräferenzen, 149, 271

Zerlegung, vollständige, 300

Zeuthen-Harsanyi-Spiel, 247

komprimiertes, 259, 273

Zeuthen-Harsanyi-Verhandlungsspiel, 199

Zeuthen-Modell, komprimiertes, 259

Zeuthen-Nash-Analogie, 251, 252, 259, 260

Zeuthen-Nash-Harsanyi-Modells, 430

Zeuthen-Prinzip, 250–254, 259, 260

Zielsetzungen, verteilungspolitische, 294

Zufallsauswahl, 12

Zufallsdiktator, 326

Zufallsmechanismus, 77

Zulässigkeit (Admissibility), 144

Zurechnung, 283

Zusatzkostentest, 291

Zustandstransformationsgleichungen, 180

Zweites Theorem der Wohlfahrtstheorie, 354

Zweitpreisauktion, 95

Zyklus bester Antworten, 110

Züge, 36