

## Publikationsliste Dr. rer. nat. GOTTFRIED ZIRNSTEIN

1972

- Ausführliche Tabelle zur Geschichte aller Naturwissenschaften in „Kleine Enzyklopädie - Natur“. Leipzig. Auflagen bis zur Gegenwart
- Zur gesellschaftlichen Stellung der wissenschaftlichen Pflanzenzüchtung in Deutschland während der zwanziger und dreißiger Jahre des 20. Jahrhunderts. NTM, 9, 2: 60 - 69
- Richard Willstätter - Leistungen und Tragödie eines bürgerlichen Wissenschaftlers. wissenschaft und fortschritt, 22, 8: 373 - 376
- Antarktika gestern und heute. Forschungen in südpolarer Zone. Leipziger Volkszeitung (LVZ), 15. 7

1974

- **Charles Darwin. Teubner-Biographien hervorragender Naturwissenschaftler und Techniker, Band 13. Leipzig**  
**Später, 1982 stark veränderte und erweiterte 4. und 5. Auflage.**
- Das Problem der Artveränderung von Darwin bis zur Begründung der Mutationstheorie. Teil 1. NTM, 11, 2: 82 - 94

1975

- Das Problem der Artveränderung von Darwin bis zur Begründung der Mutationstheorie. Teil 2. NTM, 12, 1: 63 - 70
- Leben und Werk von Charles Lyell. Zum 100. Todestag. Zeitschrift für geologische Wissenschaften, 3, 3: 375 - 387
- Seeigel verhalf zu wichtiger Entdeckung. wie Oscar Hertwig der Befruchtung der Tiere mit dem Mikroskop auf die Spur kam. LVZ, 5./6. 4., S. 10
- Die Suche nach dem, was unsere Nerven erregt. Zum 100. Geburtstag von Nobelpreisträger Henry H. Dale... LVZ, 7./8. 6.

1976

- Das erste Vierteljahrhundert in der Geschichte der Mutationstheorie. Zum 75. Jahrestag der Veröffentlichung von Hugo de Vries' Werk „Die Mutationstheorie“. Biologische Rundschau, 14, 3: 121 - 132
- (Nur Manuskript) Dissertation Universität Jena: Zur Geschichte der Beziehungen von Pflanzenzüchtung und Biologie von den Anfängen bis in die dreißiger Jahre des 20. Jh.

1977

- **Wiliam Harvey. Teubner-Biographien hervorragender Naturwissenschaftler, Techniker und Mediziner. Leipzig**

- Zu Charles Darwins Briefwechsel mit seinem deutschen Übersetzer Victor Carus. NTM, 14, 1: 59 - 73

- James Hutton und sein Wirken als Geologe. Zeitschrift für geologische Wissenschaften, 5, 3: 349 - 360

1978

- Grundprobleme der Biographie vor 1859. NTM, 15, 2: 94 - 112

- Einige Aspekte zur spontanen und bewußten Bildung von Spezialdisziplinen in der biologischen Forschung des 19. Jahrhunderts. Rostocker Wissenschaftshistorische Manuskripte, Heft 2

-

1979

- Die Hauptaspekte von Lamarcks Evolutionshypothese und die Biologie vor 1859. Zum 150. Todestag von Jean Baptiste de Lamarck am 18. Dezember 1799. Biologische Rundschau, 17: 345 - 366

- Variabilität, Vererbung und Züchtung bei A. D. Thaer und Zeitgenossen. Albrecht-Daniel-Thaer-Tagung, Band 5: 53 - 60

1980

- **Charles Lyell. Teubner-Biographien hervorragender Naturwissenschaftler, Techniker und Ärzte. Band 48. Leipzig**

1981

- Grundprobleme und Theorien in der Paläontologie zwischen Cuvier und Darwin (etwa 1800 bis 1859). Zum 100. Todestag von Charles Darwin am 19. April 1882. Zeitschrift für geologische Wissenschaften, 9, 12: 1457 - 1473

- Die Erforschung und Bewertung der Lebenserscheinung „Variabilität“ in der Biologie vor 1859. NTM, 18, 2: 58 - 78

- Zur gesellschaftlichen Stellung der Wissenschaftler in der Geschichte von Evolutionstheorie und Vererbungsforschung. Rostocker Wissenschaftshistorische Manuskripte. Heft 6: 57 - 60

- Hypothesen - Gerüste der Wissenschaft. LVZ, 16./17. 5.

- Ressourcenprobleme in der Vergangenheit. LVZ, 4./5. 7.
- Auf-und Abstieg der Welteislehre. LVZ, 8./9. 8.
- Gibt es Zufälle in der Forschung? LVZ, 29./30. 8.
- Welche Opfer verlangt die Wissenschaft? LVZ, 17./18. 10.
- Zwischen Irrtum, Annahme und Wissen. Richtige Tatsachen - ein Problem der Wissenschaft. LVZ, 7./8. 11.
- Wissenschaft - wozu und für wen? LVZ, 14./15. 11.
- Am besten auf allen Vieren? - Das Menschenbild in der Geschichte. LVZ, 28./29. 11.
- Über Hirngespinnste zu neuen Erkenntnissen. - Unterschiedliche Befunde und widerstreitende Hypothesen in der Wissenschaft. LVZ, 12./13. 12.

1982

- Charles Darwin, 4., erweiterte Auflage. Biographien hervorragende Naturwissenschaftler, Techniker und Mediziner, Band 13. Leipzig. - Die Erweiterung auf 147 Seiten läßt diese 4. Auflage als nahezu neues Buch erscheinen und sollte als maßgeblich betrachtet werden.
- Eine große Entdeckung - wem gelingt sie? - Warum möglicherweise Robert Koch erfolgreicher als andere Forscher war. LVZ, 20./21. 2.
- Wie schwer ist das allseitige Betrachten der Dinge? - Robert Koch ...Vor dem 100. Jahrestag der Entdeckung der Tuberkelbazillen. LVZ, 20./21. 2.
- Charles Darwin - Naturforscher und geistiger Befreier. Zum 100. Todestag des bedeutenden britischen Biologen am 19. April. LVZ, 17./18. 4.
- Prognosen - was kann man von der Zukunft wissen? - Über die Möglichkeiten der Wissenschaft, Erkenntnisse vorauszusagen. LVZ, 24./25. 4.
- Der leitende Gedanke im Konzept des Forschers. - Lebensweg und Lebenswerk des Nobelpreisträgers Paul Ehrlich (1854 bis 1915). LVZ; 31. 7./ 1. 8.
- Am Anfang standen oft nur Hypothesen. - Von einem zweifelhaften Vergleich und dem „Gebäude“ der Wissenschaften im 20. Jahrhundert. LVZ; 28./29. 8.
- Erzwingen, daß es in uns denkt? - Über Bedingungen für wissenschaftliches Schöpfertum. LVZ; 4./5. 9.
- Ist jede Aufgabe in der Forschung vernünftig? - Über sinnvolle Fragen in der Welt der Wissenschaft. LVZ, 25./26. 9.
- Ein Ende für die Wissenschaft? - Von verfrühten Abschlußgedanken und Neubeginn in der Forschung. LVZ, 16.717. 10.

1983

- Auf dem Weg zu Darwins Evolutionstheorie. wissenschaft und fortschritt, 33, 1: 36 - 39
- Entwicklungsgedanke und Fossilforschung bei Lomonossow und Zeitgenossen. Freiburger Forschungshefte, D 157: 119 - 128
- In: WUBING, H. (Hrsg.): Geschichte der Naturwissenschaften. Leipzig. - Die Kapitel zur Geschichte der Biologie und die zur Geschichte der Geowissenschaften
- Wissenschaft nicht nur für eine Elite. - Ein Plädoyer für die populärwissenschaftliche Information. LVZ, 28./29. 5.
- Im hohen Alter fortschrittsfeindlich? - Viele berühmte Wissenschaftler zeigten wenig Verständnis für grundlegend Neues jüngerer Kollegen. LVZ, 10./11. 9.

1984

- Ernst Haeckel - Leben und Wirken, Erfolg und Widerspruch. In: Ernst Haeckel und die Gegenwart. Urania, Sektion Biologie. Vortragstagung in Leipzig..Berlin. S. 5 - 19
- Zu den Auffassungen über die Variabilität der Organismen bei Johann Wolfgang von Goethe und Zeitgenossen. In: Goethe und die Wissenschaften. Jena. S. 42 - 51
- Grundzüge der Entwicklung der Biologie im Zeitraum zwischen 1917 und 1945. Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte... Berlin. Seite 133 - 151
- Gregor Mendel - Vererbungsforscher mit verspäteter Anerkennung. - Zum 100. Todestag des bedeutenden Biologen. humanitas, 3: 3
- August Weismann - Erforscher der Evolution und der Vererbung. Zum 150. Geburtstag eines einflußreichen Biologen. humanitas, 6: 13
- Wissenschaft nur als Praxishilfe? - Stehen Erkenntnisgewinn und unmittelbarer Nutzen für die Praxis miteinander in Widerspruch? LVZ, 14./15. 1.
- Mit der Natur machen, was dem Menschen gefällt? - Gedanken zur Auseinandersetzung der Menschheit mit der Natur - einst und heute.LVZ, 25./26. 2.
- Messuren, Alkohol und verlorene Studienjahre. - Rauhe (Un-) Sitten gehörten früher zum Studentenalltag in Deutschland. LVZ, 2./3. 6.
- Irrlehren und ihre schlimmen Folgen. - Besonders verhängnisvoll waren der Hexenwahn und die „Rassenkunde“. LVZ, 18./19. 8.
- Ein Genie im Labor - ein Könnler auf dem Podium? - Wie gut und gern berühmte Wissenschaftler ihre Vorlesungen hielten. LVZ, 15./16. 12.

- Wunder gibt es nur im Märchen. - Kann der Mensch die Natur mit Maschinen überlisten? LVZ; 29./30. 12.

1985

- Beiträge Biologie und Geologie in: Geschichte der Produktivkräfte in Deutschland 1800 bis 1945. Bd. 2, Bd. 3. Berlin

- Einst ausgelacht und heute heiß begehrt, - das Auto wird 100 Jahre .. LVZ, 2./3. 3.

- Der ideale Forschertyp - gibt es ihn? LVZ, 11./12. 5.

- Vom Hobbyforscher zum Wissenschaftler. - Im vergangenen Jahrhundert gelangen bedeutende Entdeckungen noch allein mit Enthusiasmus und Begabung. LVZ, 27./28. 7.

- Alte Entdeckungen -eine Bremse für neue Erkenntnisse? LVZ, 2./3. 11.

- Wer erfand die Eisenbahn? - Vor 150 Jahren fuhr die erste Eisenbahn in Deutschland - aber die Vorgeschichte ist viel länger. LVZ, 7./8. 12.

- Herkules löst die Abfallprobleme nicht. - Abproduktverwertung wurde schon vor über hundert Jahren angestrebt. LVZ, 14./15. 12.

1986

- Wenn die natürlichen Ressourcen knapper werden ...Von der Notwendigkeit der intensiven und geregelten Nutzung der Lebensräume.LVZ, 4./5. 1.

- Ohne Lehrer geht es nicht. - Die Schulen der Wissenschaft - Spitzenleistungen werden schon in den Lehrjahren vorprogrammiert. LVZ, 8./9. 2.

- Gemeinsam die Geheimnisse ergründen. - Die internationale Wissenschaftskooperation war bereits in vergangenen Jahrhunderten gefragt. LVZ, 8./9. 3.

- Was macht den großen Gelehrten aus? LVZ; 10./11. 5.

- Der Sieg über den Hunger ist möglich. Wissen und Können in der Landwirtschaft überwand die düstere Prophezeiung von Malthus. LVZ, 19. / 20. 7.

- Wahrheit und Dichtung - eine Kluft, bedenkenlos verwischbar? LVZ, 9./10. 8.

- Nobelpreise - doch die Lösung steht noch aus, - Das Beispiel der Diabetesforschung zeigt, daß noch auf seit Jahrhunderten untersuchten Gebieten entscheidende Erkenntnisse zu finden sind. LVZ, 20. / 21. 9.

1987

- Aus dem Leben und Wirken des Leipziger Zoologen Richard Woltereck (1877 - 1944). NTM, 24, 2: 113 - 120
- Von der Schwierigkeit, Fehler zuzugeben. Alte Lehrmeinungen sind zäh, auch wenn sie sich als falsch erwiesen haben. LVZ, 5./6. 9.
- Die Idee kam im Schlaf. Otto Loewis außergewöhnlicher Weg zum Nachweis der Transmitter. LVZ
- Ein erster Sieg über den Aberglauben. Die Periode der Aufklärung vor rund 200 Jahren rückte das Verständnis für Naturerscheinungen gerade. LVZ, 31. 1./1.2.
- Um Probleme zu lösen, muß man sie sehen. LVZ, 16./17. 5.
- Kein Lebewesen gleicht dem anderen. Von der Rolle des Individuellen in der Natur. LVZ, 22./23. 8.
- Der Nobelpreis schützt vor Torheit nicht... Beispiel Philipp Lenard. LVZ, 7./8. 11.

1988

- The Meetings of the Society of German Scientists and Physicians and the Science and the Common Thinking in Germany in the 19th Century. In: Jan Evangelista Purkyne in Science and Culture. Scientific Conference Prague August 26 - 30 1987. Praha 1988: 381 - 386
- Die Erforschung der Lebewesen und der Lebensvorgänge. - Aufbruch von der „Renaissance“ zur „Wissenschaftlichen Revolution“. - In: Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte, Naturwissenschaftliche Revolution im 17. Jahrhundert: 249 - 265.
- Skimarathon durch Grönlands Eiswüsten. Als vor 100 Jahren Fridtjof Nansen die große Insel durchquerte, stieß er auf unliebsame Geschäftemacher. LVZ, 20./21. 2.

1989

- Artikel über Charles Richet in : Strube, I. et al.(Hrsg.): Bekenntnisse zum Frieden. Naturwissenschaftler und Mediziner des 20. Jh. im Kampf um Frieden und Abrüstung. Berlin. S. 30 - 40
- Am Anfang stand die „Camera obscura“. 150 Jahre ist es her, als die ersten „Fotos“ entstanden. LVZ, 28./29. 1.
- Neue Maße und Gewichte, Schießpulver und Beobachtungsballons. - Naturforscher in der Französischen Revolution. LVZ, 18./19. 2.

- Schweizer auf sächsischem Lehrstuhl für Anatomie. - Zum 85. Todestag des bedeutenden Anatomen und Embryologen Wilhelm His am 1. Mai. LVZ, 22./23. 4.
- Wege und Irrwege der Hormonforschung. Vor 100 Jahren - Wirkungen von Keimdrüsenextrakt und Pankreassaft werden entdeckt. LVZ, 27./28. 5.
- Carl Correns - Botaniker und Vererbungsforscher. 125. Geburtstag eines bedeutenden Wissenschaftlers und Wiederentdeckers der Mendelschen Gesetze. LVZ, 23./24. 9.
- Umwelt in der Geschichte: Vom Raubbau zur Forstwirtschaft. Sächsisches Tageblatt, 27. 9
- Sich durchsetzen, auch wenn's bequemer ginge ... Vererbungsforschung für die Praxis - vom aufreibenden Kampf Erwin Baur's (1875 - 1933). LVZ, 28./29. 10.
- Meinungsvielfalt in der Wissenschaft - wie nötig ist sie? Gedanken zum „Pluralismus“, dem Meinungsstreit unter den Forschern. LVZ, 11./12. 11.
- Umwelt in der Geschichte: Zusammenhang von Leben und Umwelt in Seen. O. Zacharias und A. Thienemann arbeiteten daran. Sächsisches Tageblatt, 15. 11.
- Frühwarnung vor der Apokalypse. Wann sollten die „Zeichen der Zeit“ verstanden werden? Erst Ende der 60er Jahre drang das Umweltbewußtsein ins Bewußtsein. Sächsisches Tageblatt, 13. 12.
- Wen macht man zum Professor? Vom Problem der klugen Auswahl zwischen Obrigkeitsentscheidung und demokratischem Cliqueswesen. LVZ, 16./17. 12.

1990

- Verwirrung in den Köpfen - gibt es kein Gegenmittel? Der Aufstieg eines Apologeten faschistischer Rassenlehre - ein dunkles Kapitel deutscher Wissenschaftsgeschichte. LVZ, 6./ 7. 1.
- Des Planktons Namensgeber. Beginn der Fischereiforschung im 19. Jahrhundert. Zum 155. Geburtstag des Zoologen Victor Hensen. Berliner Allgemeine, Nr. 18, 21. 2
- Kam eine Spore geflogen ... Alexander Fleming - der Penicillin-Entdecker. Berliner Allgemeine, Nr. 29, 6. 3.
- Windmühlen allein können es nicht sein. Zwischen Höhlenfeuer und KKW: Welche Wege geht die Energie. berliner Allgemeine. 13..März
- Es war einmal in Amerika... (Erdöl). LVZ, 7./8. 4.
- Schwer wiegt die Last der Zivilisation. Mensch und Umwelt - eine Betrachtung aus historischer Sicht (1). Berliner Allgemeine, Nr. 72, 28./29. 4.

- Schon lange brenzlige Stimmung. Mensch und Umwelt - eine Betrachtung aus historischer Sicht (2). Berliner Allgemeine, Nr. 78, 5./6. 5.
- „Panikmacher“ waren die Realisten. Mensch und Umwelt - eine Betrachtung aus historischer Sicht (3 und Schluß). Berliner Allgemeine, Nr. 84, 12./13. 5.
- Zahlen erzählen Geschichte. Zu den Ideen von Pitirim Alexandrowitsch Sorokin. Berliner Allgemeine, 12. 6.
- Zwischen Demokraten und Alldeutschen. Zum Leben des Leipziger Chemikers Johannes Wislicenus. Sächsisches Tageblatt, 10. 7.
- Das Lebenswerk von Johannes Walther (1860 - 1937): Geschichte der Erde und des Lebens. Sächsisches Tageblatt, 17. 7
- Fossile Säugetiere - sein Thema. Zum Lebensweg des Hallenser Paläontologen Johannes Weigelt. Sächsisches Tageblatt, 31. 7.
- Er war Preußens erster Landwirtschaftsprofessor. Zum 165. Geburtstag von Julius Kühn. Deutsches landblatt, 24. 10.
- Zahlreiche Stichworte in: Lexikon der Renaissance. Leipzig

Zur Auseinandersetzung mit der SED-Ideologie eine Reihe Veröffentlichungen in der „Universitätszeitung“ Leipzig in den Jahren 1990/1991:

- Marx und Engels - Grund für Verdammnis? - 17. 9. 1990
- Laschheit im Denken - 21. 1. 1991
- Größen-Wahn. - 28. 1. 1991
- Schwer war es, immer ein guter Materialist zu sein. - 4. 2. 1991
- Wider die dogmatische Philosophie: zum „unlösbaeren“ Ganzen verschnürt. - 25. 2. 1991
- Immer einmal galt es, Stagnation zu überwinden. - 4. 3. 1991
- Gebrochenes Verhältnis. - 11. 1. 1991
- Über Irrtümer und Zweifelhaftes in der Wissenschaft. - 25. 3. 1991
- Wider die dogmatische Philosophie. - Intellektuelle als Problem? - 8. 4. 1991
- Pluralismus in der Wissenschaft: Konkurrierende Ideen - Sich ergänzende Ideen. - 1. 4. 1991
- Gelockerte Geister sind gefragt. Weltanschauung contra Fakten? - oder: wie schwer hat es die kritische Wissenschaft? - 27. 5. 1991
- Über Notwendigkeit, Lust, aber auch böse Tücken des Reisens in die Welt. - 3. 6. 1991
- Sinnlose Selbstzerstörung. Zur Vererbungsforschung in der UdSSR. - 17. 6. 1991

- Nichts Bleibendes durch Radikalismus. - 1. 7. 1991
- Treue Diener ihrer Herren? - 8. 7. 1991

1991

- Friedrich Althoffs Wirken für die Biologie in der Zeit des Umbruchs der biologischen Disziplinen in Deutschland, der Erneuerung ihrer Forschung und Lehre an den Universitäten und des Rufes nach außeruniversitären Forschungsstätten, 1882 bis 1908. In: Brocke, Bernhard vom (Hrsg.): Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftspolitik im Industriezeitalter. Hildesheim 1991. S. 355 - 373

1992

- Etwa 40 Wissenschaftler-Biographien von je 2 bis 10 Seiten Länge, u.a. AGASSIZ, BAER, DE BARY, HUTTON, T. H. HUXLEY, OWEN, WALLACE, WEISMANN und zahlreiche andere: in: abc Forscher und Erfinder. Frankfurt a. M. 1992

1993

- Zur Süßwasserhydrobiologie und Limnologie namentlich in Deutschland zwischen 1892 und dem Zweiten Weltkrieg - Das erste halbe Jahrhundert in der Geschichte der Limnologie. Unter besonderer Berücksichtigung der Biologischen Anstalt Plön und der aus ihr hervorgegangenen „Hydrobiologischen Anstalt der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zu Plön“. Zur 100-Jahr-Feier des Max-Planck-Instituts für Limnologie in Plön. Limnologica 22, 4: 285 - 298.

- Otto Zacharias (1846 - 1916) und die Anfänge der limnologischen Forschung in Plön. Zur 100-Jahr-Feier des Max-Planck-Instituts für Limnologie in Plön. Jahrbuch für Heimatkunde im Kreis Plön. 22. Jahrgang: 167 - 178.

- Vom langen Weg der Universität Leipzig zu einer Hochburg der Botanik im 19. Jahrhundert. Neues Archiv für sächsische Geschichte, Band 64, S.115 - 128.

- Zur Entwicklung der Naturwissenschaften in Rußland und ihrer Verbindung zu den westlichen Staaten. In: Büttner, Manfred/Wilhelm Leitner (Hrsg.): Beziehungen zwischen Orient und Okzident. Interdisziplinäre und Interregionale Forschungen. Ergebnisse des Symposiums Graz, 3. - 6. September 1992. Bochum (Universitätsverlag Dr. N. Brockmeyer) 1992: 378 - 405

- Biologische Hypothesen und religiöse Auffassungen im Vorfeld der Abstammungslehre Darwins. Abhandlungen zur Geschichte der Geowissenschaften und Religion/Umwelt-Forschung, Festschrift zum 70. Geburtstag von MANFRED BÜTTNER. Bochum (Universitätsverlag Dr. Norbert Brockmeyer) 1993.

1994

- **Ökologie und Umwelt in der Geschichte.** - Ökologie und Wirtschaftsforschung Band 14. Marburg.

**Zweite** erweiterte und überarbeitete **Auflage 1996**, 416 Seiten.

1995

- Zu den Umbrüchen in der Biogeographie im Zusammenhang mit der Entwicklung der Abstammungslehre. - In: Kontinuität und Diskontinuität der deutschen Geographie in Umbruchsphasen. Münstersche geographische Arbeiten Heft 39, S. 19 - 27.

1998

- Von der naturkundlichen Erschließung der Erde bis etwa 1832. - In: Morawetz, Wilfried; Martin Röser (Herausgeber): Eduard Friedrich Poeppig, 1798 - 1868, Gelehrter und Naturforscher anlässlich seines 200. Geburtstages. Leipzig.

1999

- Wilhelm His 1831 - 1904. Sächsische Lebensbilder, Band 4, S. 157 - 173. Leipzig/Stuttgart.

- Carl Ludwig 1816 - 1895. Sächsische Lebensbilder, Band 4, S. 187 - 210. Leipzig/Stuttgart.

2001

- August Weismann (1834 - 1914). Darwin & CO. Eine Geschichte der Biologie in Portraits I. Herausgegeben von Ilse Jahn und Michael Schmitt. S. 411 - 433. München.

- Thomas Hunt Morgan (1866 - 1945) - In: Darwin & CO. Eine Geschichte der Biologie in Portraits II. Herausgegeben von Ilse Jahn und Michael Schmitt, S. 28 - 43. München.

- Plate, Ludwig. Neue Deutsche Biographie, Band 20, S. 507/508.

- Poeppig, Eduard Friedrich. Neue Deutsche Biographie, Band 20, S. 572/573.

- Philippi, Rudolph Amandus. Neue Deutsche Biographie, Band 20, S. 391 f.

2003

- Rudolf Leuckart (1822 - 1898). Sächsische Lebensbilder, Band 5, S. 367 - 393. Leipzig/Stuttgart

2004

- Bedeutende Chemiker und chemische Forschung bei der Erschließung und Verwertung nichtmetallische Rohstoffe im 19. Jahrhundert und in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts. - In: Historia in Museo. Festschrift für Frank-Dietrich Jacob zum sechzigsten Geburtstag. Herausgegeben von Volker Schimpff und Wieland Führ. S. 515 - 538. Langenweißbach.

2007

- Schindewolf, Otto Heinrich Nikolaus. Neue Deutsche Biographie, Band 22, S. 786/787.

- Schlotheim, Ernst Friedrich von. Neue Deutsche Biographie, Band 23, S. 109/110.

- Schmitthenner, Heinrich Wilhelm. Neue Deutsche Biographie, Band 23, S. 348/249.

2009

- Carl Chun 1852 - 1914. Sächsische Lebensbilder, Band 6, Teilband 1, S. 137 - 166. Leipzig/Stuttgart.

- Emil Adolf Roßmäßler 1806 - 1867. Sächsische Lebensbilder, Band 6, Teilband 2, S. 605 - 636. Leipzig/Stuttgart.

- Heinrich Schmitthenner. Sächsische Lebensbilder

2014

- Von Historischem in Welbild und Weltanschauung - in der Geschichte. Altes und Neues - Vom Museum in den Landtag. Festschrift für Volker Schimpff zum sechzigsten Geburtstag. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 76. S. 329 - 241. Langenweissbach.

2015

- Franz Kossmat (1871 - 1938). Sächsische Lebensbilder, Band 7, Leipziger Lebensbilder. S. 241 - 257. Leipzig/Stuttgart.

Nach 1999, altersgemäße Pensionierung, **umfangreiche** und teilweise reich bebilderte **Texte im Internet**, in der Datei "**In Darwins Schatten**", die in vielem weit über das hinausgehen, was ZIRNSTEIN bisher im Druck veröffentlichte und veröffentlichen konnte und auf das er mehr Wert legt als auf vieles im Druck Publierte. Das Ziel der Internet-Texte ist vor allem fortgeführte Lehre für vor allem auch Lehramtskandidaten in Biologie, Chemie, auch Historiker mit Interesse für Geschichte von Naturwissenschaft, Technik, Landwirtschaft, für die ebenfalls einst unterrichteten Museologen, auch für fertige Lehrer und die interessierte Öffentlichkeit. Mit dem Internet ist die Möglichkeit gegeben, unabhängig von Quereleien mit Verlagen und anderen sozusagen im Selbstverlag umfangreiche Texte für die Öffentlichkeit zu erstellen und immer wieder verbesserte, präziserte und ergänzte Neuauflagen zu liefern. Auch aus der umfangreichen Diapositiv-Sammlung kann einiges geboten werden und ist so erst einmal nicht verloren. Scheiße ein Land, in dem immer nur der Begriff "Karriere" zu hören ist - manchmal für die größten Spinner! Man kann sie im Internet unterlaufen!