

Schrausser_D_G_References

References

Dietmar Gerald Schrausser

Books

Scambor, C., & Schrausser, D. G. (2023a). Introduction (part II, permutation tests for repeated measurement designs). *Thesis Chapters*. Academia.
<https://www.academia.edu/94993376>

———. (2023b). Philosophy of science fundamentals. *Thesis Chapters*. Academia.
<https://www.academia.edu/94481830>

———. (2023c). Statistical methods from the point of view of philosophy of science. *Thesis Chapters*. Academia. <https://www.academia.edu/94482216>

Schrausser, D. G. (1996a). Permutationstests: Theoretische und praktische Arbeitsweise von Permutationsverfahren beim unverbundenen 2 Stichprobenproblem. Mag.rer.nat., Universität Graz: Naturwissenschaftliche Fakultät.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24500.32640/1>

———. (1996b). Einführung in die Benutzung von SPSS. In *Methoden Skriptum*, edited by ÖH. Österreichische Hochschülerschaft, ÖH.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10698.44482>

———. (1998). Exakte Verfahren oder Asymptotische Approximation? In *Perspektiven Psychologischer Forschung in Österreich*, edited by Glück, J., Jirasco, M., & Rollett, B. Vol. 2. WUV-Univ.-Verl., Wien. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11673333>

———. (2022a). Thesis chapter 1: Introduction. *Thesis Chapters*. Academia.
<https://www.academia.edu/82224369>

———. (2022b). Thesis chapter 2: Random selection as correlative construct. *Thesis Chapters*. Academia. <https://www.academia.edu/96788147>

———. (2022c). Thesis chapter 4: Permutation tests to reveal interaction effects. *Thesis Chapters*. Academia. <https://www.academia.edu/81286148>

———. (2022d). Thesis: Summaries and Discussions. *Thesis Chapters*. Academia.
<https://www.academia.edu/82083349>

———. (2024). *Handbook: Distribution Functions (Verteilungs Funktionen)*. PsyArXiv. <https://doi.org/10.31234/osf.io/rvzxa>

———. (2025). *HP_Prime_MATH: Manual*. 1st ed.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.15713317>

Papers

Fink, A., Schrausser, D. G., & Neubauer, A. C. (2002). The moderating influence of extraversion on the relationship between IQ and cortical activation. *Personality and Individual Differences* 33 (2): 311–26. [http://doi.org/10.1016/S0191-8869\(01\)00157-X](http://doi.org/10.1016/S0191-8869(01)00157-X)

Freudenthaler, H. H., Neubauer, A. C., Pfurtscheller, G., & Schrausser, D. G. (2000). State-of-the-Art Lectures, Invited Symposia, Keynote Addresses, Poster session: Sex differences in the relationship between intelligence and cortical activation. *International Journal of Psychology* 35 (3–4): 55. <https://doi.org/10.1080/00207594.2000.20000724>

Neubauer, A. C., Fink, A., & Schrausser, D. G. (2002). Intelligence and neural efficiency: The influence of task content and sex on the brain - IQ relationship. *Intelligence* 30 (6): 515–36. [http://doi.org/10.1016/S0160-2896\(02\)00091-0](http://doi.org/10.1016/S0160-2896(02)00091-0)

Neubauer, A. C., Schrausser, D. G., & Freudenthaler, H. H. (2000). Psychometrische Intelligenz und kortikale Aktivierung bei der Bearbeitung kognitiver Aufgaben. *Zeitschrift für Differentielle und Diagnostische Psychologie* 21 (3): 200–207.
<https://doi.org/10.1024//0170-1789.21.3.200>

Schrausser, D. G. (1999). Nachrichten aus Instituten und Institutionen. *Psychologische Rundschau* 50 (2): 123–26. <https://doi.org/10.1026//0033-3042.50.2.123>

———. (2008). File organizing tool, DTO: Manual. *Handbooks*. Academia.
<https://www.academia.edu/81738669>

———. (2009). Psychisches und Physisches als einander implizierende Aspekte. *Research*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13398.52807>

———. (2022). Mathematical-Statistical Algorithm Interpreter, SCHRAUSSER-MAT: Function Index, Manual. *Handbooks*. Academia.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28314.52164>

———. (2023a). EMDA: Treatment procedure for lateral Eye Movement Desensitization. *PsyArXiv*, May, 1–6. <https://doi.org/10.31234/osf.io/n2r5z>

———. (2023b). Ptolemy's Table of Chords: Calculator. *Zenodo Software Documentation* 2023 (12/25). <https://doi.org/10.5281/zenodo.10362091>

———. (2023c). SSR: Solar System Simulator. *Zenodo Publications* 2023 (12/10). <https://doi.org/10.5281/zenodo.10338851>

———. (2024a). Uranologion Tables. *Zenodo Publications* 2024 (2/22). <https://doi.org/10.5281/ZENODO.10694826>

———. (2024b). Velho's Cosmographia Tables. *Zenodo Publications* 2024 (2/21). <https://doi.org/10.5281/ZENODO.10689064>

- . (2024c). Ptolemy's Table of Chords: Implications Considered and Discussed, *BodoArXiv Works*, May, 1–19. <https://doi.org/10.34055/osf.io/j7ukp>
- . (2024d). ERR Earthrotation. *ScienceOpen*, June. <https://doi.org/10.14293/PR2199.000905.v1>
- . (2025a). Mathematical and Statistical Applications for HP Prime. *SocArXiv Papers*, August, 1–15. https://doi.org/10.31235/osf.io/vs8a6_v1
- . (2025b). LV Lightvalues Exposure Calculator. *Zenodo Software documentation 2025* (9/2). <https://doi.org/10.5281/zenodo.17037429>
- Schrausser, D. G., & Scambor, C. (1995). Randomisierungstests: Eine Einführung in die Methode. *Research*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.27967.18088>
- . (2022). Randomizationtests: An introduction to the method. *Research*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13758.66884>
- Schrausser, D. G., Draxler, J., & Plechinger, J. (1994). EMD – Eye Movement Desensitization. *Research*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28498.02247/2>
- . (2022). EMD – Eye Movement Desensitization. *Research*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13968.38404>
- Schrausser, D. G., Fink, A., & Neubauer, A. C. (2003). Intelligence and neural efficiency: Sex- and task-related effects on EEG coherence. *International Journal of Psychophysiology*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28760.16646>

WWW

- Schrausser, D. G. (1998). Section of Differential and Diagnostical Psychology. *GitHub Repository*. GitHub. https://github.com/Schrausser/WebPages_1998-1999/tree/main/www_0
- . (1999a). Section of Differential and Diagnostical Psychology. *GitHub Repository*. GitHub. https://github.com/Schrausser/WebPages_1998-1999/tree/main/www_1
- . (1999b). WebPages 1998-1999: Section of Differential and Diagnostical Psychology. *GitHub Repository*. GitHub. https://github.com/Schrausser/WebPages_1998-1999
- . (2000). Section of Differential Psychology. *GitHub Repository*. GitHub. https://github.com/Schrausser/WebPages_2000-2003/blob/main/www_2.zip
- . (2001). SCHRAUSSER; PS Testkonstruktion, WS 2000/2001. *GitHub Repository*. GitHub. https://github.com/Schrausser/WebPages_Lectures/blob/main/www_tk0001.zip
- . (2002a). SCHRAUSSER; Experimentalpsychologie I, SS 2002. *GitHub Repository*. GitHub. https://github.com/Schrausser/WebPages_Lectures/blob/main/www_exI02.zip

- . (2002b). Section of Differential Psychology. *GitHub Repository*. GitHub. https://github.com/Schrausser/WebPages_2000-2003/blob/main/www_3.zip
- . (2003a). SCHRAUSSER; Konstruktion psychologischer Tests, SS 03. *GitHub Repository*. GitHub. https://github.com/Schrausser/WebPages_Lectures/blob/main/www_tk03.zip
- . (2003b). SCHRAUSSER; PS Testkonstruktion, WS 02/03. *GitHub Repository*. GitHub. https://github.com/Schrausser/WebPages_Lectures/blob/main/www_tk0203.zip
- . (2003c). SCHRAUSSER; Psychologische Forschungsmethodik II, SS 03. *GitHub Repository*. GitHub. https://github.com/Schrausser/WebPages_Lectures/blob/main/www_fm03.zip
- . (2003d). WebPages 2000-2003: Section of Differential and Diagnostical Psychology. *GitHub Repository*. GitHub. https://github.com/Schrausser/WebPages_2000-2003
- . (2003e). WebPages Lectures: Karl-Franzens University Graz. *GitHub Repository*. GitHub. https://github.com/Schrausser/WebPages_Lectures

Lectures

- Schrausser, D. G. (1997a). Einführung in die Benutzung von SPSS: Beispielsammlung. *Method*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14300.97921>
- . (1997b). Einführung in die Benutzung von SPSS: Beispielsammlung / Daten. *Data*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.35075.89126>
- . (2002). Experimentalpsychologie I, SS 2002. *Method*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.34370.04807>
- . (2003a). Konstruktion Psychologischer Tests, SS 03. *Method*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24225.07527>
- . (2003b). Konstruktion psychologischer Tests, SS 03: Meta-C, SPSS Rohdaten. *Data*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17354.95688>
- . (2003c). Konstruktion psychologischer Tests, SS 03: Meta-C, SPSS Syntax. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21420.13445/1>
- . (2003d). Psychologische Forschungsmethodik II, SS 03. *Method*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21472.56324>

Conferences

- Fink, A., Schrausser, D. G., & Neubauer, A. C. (2001). Der moderierende Einfluß von Extraversion auf die Beziehung zwischen IQ und kortikaler Aktivierung. In 6. *Arbeitstagung der Fachgruppe Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie & Psychologische Diagnostik*. Leipzig, Deutschland: Universität Leipzig.

———. (2002). Der moderierende Einfluß von Extraversion auf die Beziehung zwischen IQ und kortikaler Aktivierung. In 5. *Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Psychologie (ÖGP)*. Wien, Österreich: Universität Wien. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14028752>

Freudenthaler, H. H., Schrausser, D. G., Pfurtscheller, G., & Neubauer, A. C. (2000). Gender differences in the relationship between intelligence and cortical activation. In XXVII *International Congress of Psychology*. Stockholm, Sweden. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23609.03689>

Neubauer, A. C., Fink, A., & Schrausser, D. G. (2001). Intelligence and neural efficiency: The influence of task content and sex on brain-IQ relationship. In *Symposium 'Physiological approaches to human intelligence' at the 10th Biennial Meeting of the International Society for the Study of Individual Differences (ISSID)*. Edinburgh, United Kingdom: The University of Edinburgh. <https://doi.org/doi.org/10.13140/RG.2.2.21487.30885>

Neubauer, A. C., Schrausser, D. G., & Fink, A. (2001). Intelligenz und neurale Effizienz gemessen mittels EEG-Kohärenz. In 6. *Arbeitstagung der Fachgruppe Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie & Psychologische Diagnostik*. Leipzig, Deutschland: Universität Leipzig. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.34909.08166>

Neubauer, A. C., Schrausser, D. G., & Freudenthaler, H. H. (2000). "Psychometrische Intelligenz und kortikale Aktivierung bei der Bearbeitung kognitiver Aufgaben. In 42. *Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Psychologie*. Jena, Deutschland: Friedrich-Schiller-Universität Jena. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.16108.64640/1>

Neubauer, A. C., Schrausser, D. G., Sange, G., & Pfurtscheller, G. (1999). "Psychometrische Intelligenz und kortikale Aktivierung bei der Bearbeitung elementar-kognitiver Aufgaben. In 5. *Arbeitstagung der Fachgruppe Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie & Psychologische Diagnostik*. Wuppertal, Deutschland: Bergische Universität Wuppertal. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13162.59847>

Schrausser, D. G. (1997). Exakte Verfahren oder Asymptotische Approximation? In 3. *Tagung der österreichischen Gesellschaft für Psychologie (ÖGP)*. Salzburg, Österreich: Universität Salzburg. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14805.91369>

———. (1998). Die Permutationsmethode: Voraussetzungenfrei testen. In 41. *Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Psychologie*. Dresden, Deutschland: Technische Universität Dresden. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19532.69768>

———. (1999). Konstruktion einer Skala zur Erfassung selbstwahrgenommener Leistungsfähigkeit in 3 Inhaltsklassen Psychometrischer Intelligenz. In 5. *Arbeitstagung der Fachgruppe Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie & Psychologische Diagnostik*. Wuppertal, Deutschland: Bergische Universität Wuppertal. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33203.50721>

Schrausser, D. G., Fink, A., & Neubauer, A. C. (2001). Intelligence and neural efficiency as determined by EEG-Coherence. In *Symposium 'Physiological approaches to human intelligence' at the 10th Biennial Meeting of the International Society for the Study of*

Individual Differences (ISSID). Edinburgh, United Kingdom: The University of Edinburgh.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24814.89929>

———. (2002). Intelligenz und neurale Effizienz gemessen mittels EEG-Kohärenz. In 5. *Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Psychologie (ÖGP)*. Wien, Österreich: Universität Wien. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13962.13768>

Source codes

Schrausser, D. G. (1994). EMDA_Treatment: Procedure to demonstrate the affect-reducing effect of EMD. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7651366>

———. (2000). ConsoleApp_EEG: erc.c (Event Related Coherence). *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.26549.96483>

———. (2008a). ConsoleApp_String: AZUBE.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21508.81281>

———. (2008b). Schrausser/DTO: File Organizing Tool. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7659246>

———. (2009a). FunktionWin: Binomial.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.16685.36326>

———. (2009b). FunktionWin: F_Function.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13749.35040>

———. (2009c). FunktionWin: Fisher_Exact.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.20040.80642>

———. (2009d). FunktionWin: Geometric.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.30526.56649>

———. (2009e). FunktionWin: Hypergeometric.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25073.97120>

———. (2009f). FunktionWin: t_Function.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.27171.12320>

———. (2009g). FunktionWin: x2_Function.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.30107.13605>

———. (2009h). FunktionWin: z_Dichte.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33882.00967>

———. (2009i). FunktionWin: Fisher_Z.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.32481.17767>

———. (2009j). FunktionWin: GAMMA.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10393.90722>

———. (2009k). ConsoleApp_DistributionFunctions: Verteilungsform.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33636.04489>

———. (2009l). ConsoleApp_DistributionFunctions: Verteilungsform_kor.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25247.43685>

———. (2009m). FunktionWin: Poisson.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23186.53440>

———. (2009n). ThetaWin: Distribution simulator. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7659263>

———. (2010a). FunktionWin: epsilon.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11324.51847/1>

———. (2010b). FunktionWin: Windows Interface for distribution functions. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7651660>

———. (2011a). ConsoleApp_Integral: KUSF.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28396.64648>

———. (2011b). ConsoleApp_Integral: KUSI.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.18330.31683>

———. (2011c). ConsoleApp_Integral: NWTI.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.32748.23683>

———. (2011d). ConsoleApp_Integral: NWTP.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.29392.79366>

———. (2011e). ConsoleApp_Integral: ROME.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.36103.68009>

———. (2011f). ConsoleApp_Integral: ROMI.c. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.22681.90729>

———. (2011g). SCR-EMD: Windows screensaver simulating EMD treatment. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7658857>

———. (2011h). UHRwin: Time application for MS Windows. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7654049>

———. (2011i). DICEwin: DICE for Windows. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7644967>

———. (2011j). DAT: Matrices and raw data editor. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7651151>

———. (2011k). GRP2. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7647467>

———. (2017). EMD_Android_APK: 4.5. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7644237>

———. (2022). SCHRAUSSER-MAT. *Code*. ResearchGate.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14377.26727>

———. (2023a). SCHRAUSSER-MAT SCR: CLR7r. *Code*. ResearchGate.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.16344.57600/1>

———. (2023b). RND1n: Random Number Screen. *Code*. ResearchGate.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7977257>

———. (2023c). DICEandro: DICE for Android. *Code*. ResearchGate.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7943339>

more

Schrausser, D. G. (1996). Scientific advice and data analysis as part of the Vienna Development Study (WES). Wiener Entwicklungsstudie, WES.

———. (2000a). ConsoleApp_EEG: Console applications for calculating EEG parameters. *GitHub Repository*. GitHub.
https://github.com/Schrausser/ConsoleApp_EEG/releases/tag/v1.0.5

———. (2000b). Development of a Parameter to Indicate the Focussation-Level of Cortical Activation. *Method*. ResearchGate. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.32114.17601>

———. (2000c). Spectral and Coherence Analysis: Algorithms. *Method*. ResearchGate.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28637.90083>

———. (2001). ERD Maps. *Data*. ResearchGate.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15939.37928>

———. (2003a). Meta-C Questionnaires. *Method*. ResearchGate.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14101.40168>

———. (2003b). Rawdata: SPSS Data and Syntax Files. *GitHub Repository*. GitHub.
<https://github.com/Schrausser/Rawdata>

———. (2006). Advanced Tool for Integrated Algorithms: MS Windows interface for EEG applications. *GitHub Repository*. GitHub.
<https://github.com/Schrausser/ATINA/releases/tag/v1.0.0>

———. (2008). ConsoleApp_Tools: Console tool applications. *Code*. ResearchGate.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7655240>

———. (2009a). ThetaWin Overview. *Software*. Academia.
<https://www.academia.edu/81800920>

———. (2009b). Ip: Inferential permutation methods. *GitHub Repository*. GitHub.
<https://github.com/Schrausser/Ip/releases/tag/v1.0.0>

———. (2009c). ConsoleApp_DistributionFunctions: Console applicationes for distribution functions. *Code*. ResearchGate. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7664141>

- . (2010). *ConsoleApp_Matrix: Console applications for matrix calculation and tools*. Code. ResearchGate. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7655047>
- . (2011a). *Handbook Distribution Functions (Verteilungsfunktionen)*. Handbooks. Academia. <https://www.academia.edu/96844355>
- . (2011b). *ConsoleApp_String: Console applications for string and transformation*. Code. ResearchGate. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7653791>
- . (2011c). *ConsoleApp_Integral: Console applications for integral and interpolation*. Code. ResearchGate. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7655057>
- . (2023). *Ptolemy's table of chords*. Software. Academia. <https://www.academia.edu/98253518>
- . (2024a). *Schrausser/Uranologion-Tables: 1.0*. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10691681>
- . (2024b). *Schrausser/Velho-s-Cosmographia-Tables: 1.5*. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10689015>
- . (2024c). *Schrausser/ERD_maps_2001: 3.0*. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10775762>
- . (2024d). *Schrausser/The_Nuremberg_Chronicle_1493_Transcriptions: 2.0*. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14515635>
- . (2025). *Schrausser/The_Nuremberg_Chronicle_1493_Tables: 1.0*. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.16777127>
- Schrausser, D. G., & Neubauer, A. C. (2024). *P13461 Instruction Movie: Installation of EEG Cap and Electrodes*. Zenodo. December 2024. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14364000>

Software

- Schrausser, D. G. (2023a). *Schrausser/ConsoleApp_DistributionFunctions: Console applications for distribution functions* (version v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7664141>
- . (2023b). *Schrausser/ConsoleApp_Integral: Console applications for integral and interpolation* (version v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7655056>
- . (2023c). *Schrausser/ConsoleApp_Matrix: Console applications for matrix calculation and tools* (version v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7655046>
- . (2023d). *Schrausser/ConsoleApp_String: Console applications for string and transformation* (version v.1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7653790>
- . (2023e). *Schrausser/ConsoleApp_Tools: Console tool applications* (version v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7655239>

———. (2023f). *Schrausser/DAT: Matrices and raw data editor* (version v2.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7651151>

———. (2023g). *Schrausser/DTO: File Organizing Tool* (version v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7659245>

———. (2023h). *Schrausser/EMDA_Treatment: Procedure to demonstrate the affect-reducing effect of EMD* (version v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7651366>

———. (2023i). *Schrausser/FunktionWin: Windows Interface for distribution Functions* (version v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7651660>

———. (2023j). *Schrausser/GRP2: GRP2* (version v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7647467>

———. (2023k). *Schrausser/PCE500_MATH: Mathematical and statistical applications for SHARP PC-E500* (version v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7664088>

———. (2023l). *Schrausser/PCE500_Tools: Applications for SHARP PC-E500* (version v3.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7664079>

———. (2023m). *Schrausser/SCR-CLR7r: SCHRAUSSER-MAT SCR: CLR7r* (version v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7647758>

———. (2023n). *Schrausser/SCR-EMD: Windows screensaver simulating EMD Treatment* (version v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7658856>

———. (2023o). *Schrausser/ThetaWin: Distribution simulator* (version v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7659263>

———. (2023p). *Schrausser/UHRwin: Time application for MS Windows* (version v4.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7654048>

———. (2023q). *Schrausser/OXO: Simple Android tic-tac-toe for educational Purposes* (version v2.5.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7651859>

———. (2023r). *Schrausser/ARR: Audiorecorder* (version v2.0.5). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7975741>

———. (2023s). *Schrausser/EMD_Android_APK: 4.5* (version v4.5.7). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7644237>

———. (2023t). *Schrausser/RND1n: Random Number Screen* (version v2.6.3). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7977257>

———. (2023u). *Schrausser/DICEandro: DICE for Android* (version v1.5.3). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7943339>

———. (2023v). *Schrausser/DICEwin: DICE for Windows* (version v1.0.5). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7644967>

- . (2023w). *Schrausser/Ptolemy-s-table-of-chords: Calculator* (version v3.5.2). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7948117>
- . (2023x). *Schrausser/SSR: Solar System Simulation* (version v3.7.25.2). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8240203>
- . (2024a). *Schrausser/ConsoleApp_EEG: 2.0* (version v2.0.5). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10701350>
- . (2024b). *Schrausser/ERR: Earthrotation* (version v.3.5.9.5). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11408734>
- . (2024c). *Schrausser/Batches_EEG: 1.1* (version v1.1). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13968251>
- . (2024d). *Schrausser/Abh_wkt: 1.5* (version v1.5.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14183565>
- . (2024e). *Schrausser/PSXm: 2.1* (version v2.1.0-beta). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14520297>
- . (2024f). *Schrausser/Various_programs: 3.5* (version v3.5.2). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14280500>
- . (2025a). *Schrausser/HP_Prime_MATH: 1.5*. Zenodo. January 2025. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14721085>
- . (2025b). *Schrausser/LV: 3.8*. Zenodo. July 2025. <https://doi.org/10.5281/zenodo.16502602>

Herfried Schrausser

Schrausser, H., & et al. (2012). Deutsch für Sonderschulen; Spracherziehung und Einführung in die Kulturtechniken für Sonderschulen. In *Schulbuchaktion 2011/2012; Schulbuchliste Volksschulen und Sonderschulen*, 57; 62. Vienna, Austria: Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend; Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur. <https://www.yumpu.com/de/document/read/5702458/0100-schulbuchaktion-online>

Schrausser, H., Kerecz, M., & Petrischek, R. (2009). *Meine fünfte Arbeitsmappe: Ein Arbeitsbuch für die 4. Schulstufe der Sonderschulen für schwerstbehinderte Kinder*. 4th ed. Graz: Leykam Buchverlag. <https://www.leykamverlag.at/produkt/meine-fuenfte-arbeitsmappe-arbeitsbuch-fuer-die-vierte-schulstufe-der-sonderschule/>

Schrausser, H., Kerecz, M., Edler, P., Petrischek, R., & Ballinger, E. (1978). *Meine erste Arbeitsmappe: Ein Arbeitsbuch für die 1. Schulstufe der Sonderschulen für schwerstbehinderte Kinder*. 3rd ed. Graz: Leykam Buchverlag. <https://uni.leykamverlag.at/produkt/meine-erste-arbeitsmappe-arbeitsbuch-fuer-die-erste-schulstufe-der-sonderschulen/>

Schrausser, H., Kerecz, M., Petrischek, R., & Ballinger, E. (2006). *Meine sechste Arbeitsmappe: Ein Arbeitsbuch für die 5. Schulstufe der Sonderschulen für schwerstbehinderte*

Kinder. 3rd ed. Graz: Leykam Buchverlag. <https://www.leykamverlag.at/produkt/meine-sechste-arbeitsmappe-arbeitsbuch-fuer-die-fuenfte-schulstufe-der-sonderschule/>

Ernst Bernd Schrausser

Schrausser, E. B. (1973). *Haltedübel aus Kunststoff für die Befestigung von Einzeldrähten oder Drähten von Geflechten an einem Profil oder einer Platte, insbesondere bei Zäunen*. AT308372B. Patent, issued July 10, 1973. <https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=pdf&docid=AT000000308372B&xxxfull=1>

Schrausser_D_G_References
Dietmar Gerald Schrausser

05.10.2025