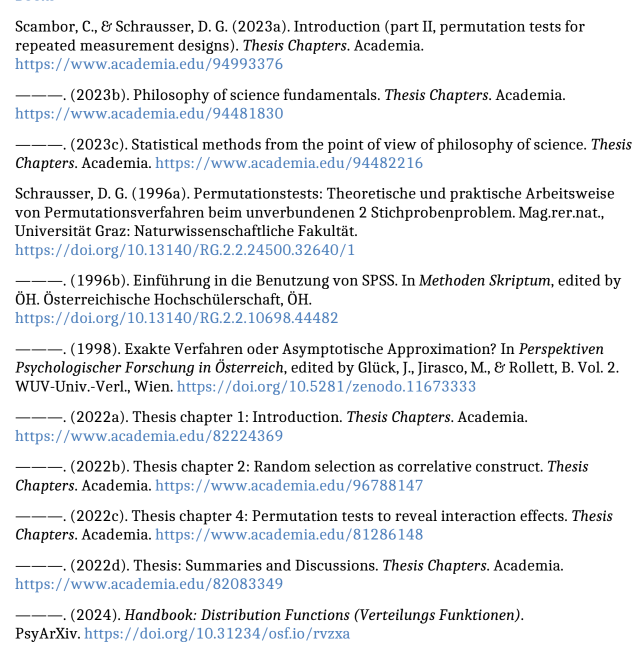
Schrausser_D_G_References

References

Dietmar Gerald Schrausser

Books



——. (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

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

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/ZENOD0.10694826

——. (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; Experimental psychologie I, SS 2002. GitHub Repository.
GitHub. https://github.com/Schrausser/WebPages_Lectures/blob/main/www_exIO2.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). Experimental psychologie I, SS 2002. Method. Research Gate.
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: Voraussetzungsfrei 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
———. (20091). 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
applicationes 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
———. (20231). 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
———. (20230). 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-fuenftearbeitsmappe-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/meineerste-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/meinesechste-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