

Historical Notes

Peter Paufler	
No.	Historical Notes (updated Oct 2022)
1	Paufler,P., Brauny,S., Kleinstück,K., Ullrich,H.-J.: <i>16 Jahre Metallphysik in Lehre und Forschung unter Leitung von Professor Dr. phil.habil. Gustav E.R.Schulze.</i> Wiss.Z.d.TU Dresden 20 (1971)381-385
2	Paufler,P., Kleinstück,K.: <i>Gustav E.R.Schulze- 35 Jahre Forschung an intermetallischen Verbindungen.</i> Kristall u.Technik 10 (1975)801-803
3	Kleinstück,K., Paufler,P.: <i>Gustav Ernst Robert Schulze in memoriam.</i> Experimentelle Technik der Physik 23 (1975)209-210
4	Neels,H., Paufler,P., Kleinstück,K.: <i>Prof.Dr.phil.habil. Gustav E.R.Schulze.</i> Kristall und Technik 10 (1975)95-96
5	Paufler,P.: <i>Gustav E.R.Schulze. 24.2.1911- 5.10.1974.</i> Jahrbuch der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig 1973-1974, Berlin 1976, S.274-283
6	Barthel,J., Paufler,P.: <i>Prof.Dr.phil.habil.Ernst Rexer 75 Jahre.</i> Kristall u.Technik 12 (1977)327-328
7	Paufler,P.: <i>Zum 150.Geburtstag von A.Gadolin am 24.6.1978.</i> Mitteilungen der Vereinigung für Kristallographie 12 (4) (1977)31-32
8	Paufler,P.: <i>Jubiläumsdaten von Pionieren kristallographischer Forschung und Lehre.</i> Mitteilungen der VFK 12 (2)(1977)30
9	Paufler,P.: <i>Zum 150.Geburtstag von Q.Sella.</i> Mitteilungen der VFK 12 (2)(1977)31
10	Grunert,S., Paufler,P.: <i>Zum 5.Todestag von Gustav E.R.Schulze.</i> Mitteilungen der VFK 14 (1979)30-31
11	Paufler,P.: <i>C.S.Weiß in seiner Leipziger Periode.</i> Wiss. Z. Karl-Marx-Univ.Leipzig, Math.-Naturwiss. Reihe 30 (1981)428-433
12	Paufler,P.: <i>Hermann Neels 70 Jahre.</i> Crystal Research and Technology 18 (1983)3-4
13	Paufler,P.: <i>Hermann Neels.</i> Namhafte Hochschullehrer der Karl-Marx-Universität Leipzig 4 (1983) 58-63
14	Paufler,P.: <i>Ernst Rexer (2.4.1902-14.5.1983).</i> Mitteilungen der VFK 18 (4) (1983)20-21
15	Paufler,P.: <i>Max Born und die „Gitterphysik“.</i> Mitteilungen der VFK 18 (4)(1983)18-19
16	Paufler,P.: <i>Siegfried Rösch (15.Juni 1899 – 22.Januar 1984).</i> Mitteilungen der VFK 20 (4) (1985)5-6
17	Paufler,P.: <i>Zur Kristallographie-Ausbildung in der UdSSR.</i> Mitteilungen der VFK 21 (4)(1986)3-5

18	Paufler,P.: <i>Peter Paul Ewald (23.1.1988-22.8.1985)</i> . Mitteilungen der VFK 22(1) (1987)29-32
19	Paufler,P.: <i>Der Beitrag von W.H.Bragg und W.L.Bragg zur Festkörperanalytik mit Röntgenstrahlen</i> . Wiss.Tagungen der TU Karl-Marx-Stadt 10 /1988, 143-152
20	Paufler,P., Schulze,D.: <i>Kristallographie in der DDR. Kristallographisch orientierte Metallforschung</i> . Mitteilungen der VFK 25 (1990)60-66
21	Paufler,P., Kühn,G., Schreiter,P.: <i>Das Fach Kristallographie und die Kristallographenausbildung an der Leipziger Universität</i> . Wiss.Z.Karl-Marx-Univ.Leipzig,Math.-nat.wiss.Reihe 39(1990)430433
22	Neels,H., Paufler,P.: <i>Obituary Dr. Dieter Leuschner</i> . Crystal Research and Technology 29 (1994)368
23	Paufler,P., Neumann-Redlin von Meding, E.: <i>Franz E. Neumann (1798-1895). Zum 200. Geburtstag des Königsberger Mineralogen und Physikers</i> . Berichte der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft, Beihefte zum European Journal of Mineralogy 10 (1998)13-21
24	Freiesleben,H., Soff,G., Paufler,P.: <i>Dr. Bernd Wehner 1941-1998</i> . Dresdner Universitätsjournal 15 (1998)7
25	Paufler,P.: <i>Blick zurück. I. Die Zeit um 1990</i> . DMG-Mitteilungen 78 (2000)6-9
26	Paufler,P.: <i>Blick zurück. II. Hochschulerneuerung in den neuen Bundesländern</i> . DMG-Forum 79 (2000)5-7
27	Paufler,P.: <i>Zum 75. Geburtstag von Prof. Dr. Karl Fischer</i> . Mitteilungen der DGK 21 (2000)49
28	Paufler,P.: <i>Blick zurück. III. Zur Sprache gebracht (Schluss)</i> . DMG-Forum 80 (2001)7-9
29	Paufler,P.: <i>10th Anniversary of the German Society of Crystallography (DGK)</i> . IUCr Newsletter 9 (2001)12
30	Paufler,P.: <i>10 Jahre Deutsche Gesellschaft für Kristallographie</i> . Mitteilungen der DGK 22 (2001)11-19
31	Paufler,P.: <i>Heinz Bethge 15.11.1919-9.5.2001</i> . Mitteilungen der DGK 22 (2001)101
32	Paufler,P.: <i>Prof. Rolf Goldberg 65 Jahre</i> . Dresdner Universitäts Journal 15 (2004)No.17, S.3
33	Paufler,P.: <i>Tensoreigenschaften trikliner Kristalle: Eine Hommage auf Franz Ernst Neumann</i> . In: Franz Ernst Neumann (1798-1895). (Herausg. v. R.Fritsch, E. Neumann-Redlin- von Meding, T.J.Schenck) Kaliningrad-München Verl. Terra Baltica 2005, 40-63
34	Paufler,P.: <i>Gustav E.R. Schulze's pioneering work on Laves phases</i> . Z.Kristallogr. 221 (2006)311-318
35	Paufler,P.: <i>Karl F. Fischer 80 Jahre</i> . Mitteilungen der DGK 31 (2006)43
36	Paufler,P.: <i>Hans-Joachim Bausch 1929-2005</i> . Mitteilungen der DGK 31 (2006)46

37	Paufler,P.: <i>Die Seebeck'sche Lochsirene</i> . Dresdner Universitätsjournal 18 (12)(2007)7
38	Paufler,P.: <i>Der nach Harry Dember benannte Effekt</i> . Dresdner Universitätsjournal 19 (4)(2008)8
39	Paufler,P.: <i>Der phänomenale Hallwachs-Effekt</i> . Dresdner Universitätsjournal 19 (2)(2008)8
40	Paufler,P.: <i>Toepler, August Joseph Ignaz</i> , in: Sächsische Biografie, hrsg. vom Institut für Sächsische Geschichte und Volkskunde e.V., bearb. von Martina Schattkowsky, 8.7.2008, Online-Ausgabe: http://www.isgv.de/saebi/
41	Paufler,P.: <i>Hallwachs, Wilhelm Ludwig Franz</i> , in: Sächsische Biografie, hrsg. vom Institut für Sächsische Geschichte und Volkskunde e.V., bearb. von Martina Schattkowsky, 8.7.2008, Online-Ausgabe: http://www.isgv.de/saebi/
42	Paufler,P.: <i>Seebeck, Ludwig Friedrich Wilhelm August</i> , in: Sächsische Biografie, hrsg. vom Institut für Sächsische Geschichte und Volkskunde e.V., bearb. von Martina Schattkowsky, 24.1.2008, Online-Ausgabe: http://www.isgv.de/saebi/
43	Eckold,S., Paufler,P.: <i>Hallwachs-Wegbereiter der Technischen Physik</i> . Dresdner Neueste Nachrichten 20 (2010)No166, Seite 7
44	Paufler,P.: <i>Recknagel prägte den Wiederaufbau der Physik</i> . Dresdner Neueste Nachrichten 20 (2010)No220, 21.09.10, Seite 5
45	Paufler,P.: <i>Plädoyer für Grundlagen. Gedenkkolloquium für Prof. Alfred Recknagel (geb.22.11.1910)</i> . Dresdner Universitätsjournal 21 (20)(2010)Seite 5
46	Paufler,P.: <i>Laudatio anlässlich der Verleihung der Carl - Hermann - Medaille an Wolfgang Jeitschko</i> .Mitteilungen der DGK 40(2011)93-96
47	Paufler,P.: <i>Ein Wegbereiter der Dresdner Festkörperforschung. Gustav Ernst Robert Schulze wurde 1954 an die TH Dresden berufen</i> . Dresdner Universitätsjournal 22 (4)(2011)Seite 7, v.01.03.2011
48	Paufler,P.: <i>Schulze- Wegbereiter der Festkörperforschung</i> . Dresdner Neueste Nachrichten 21 (26)(2011)7
49	Eckhold,S., Paufler,P.: <i>August Seebeck 1805-1849</i> . In: Innovation hat Tradition. Dresden 2011, S.37-40
50	Paufler,P., Eckold,S.: <i>Wilhelm Hallwachs 1859-1922</i> . In: Innovation hat Tradition. Dresden 2011, S.115-118
51	Paufler,P., Eckold,S.: <i>Harry Dember 1882-1943</i> . In: Innovation hat Tradition. Dresden 2011, S.141-144
52	Paufler,P., Finger,A.: <i>Alfred Recknagel 1910-1994</i> . In: Innovation hat Tradition. Dresden 2011, S.253-256

52a	<p>Paufler,P.: <i>Physik und Physiker an der TH/TU Dresden 1828-2010</i>. https://docplayer.org/8945661-Physik-und-physiker-an-der-th-tu-dresden-1828-2010-1.html https://silo.tips/download/physik-und-physiker-an-der-th-tu-dresden</p>
53	<p>Paufler,P.: <i>Walter Borchardt-Ott</i>. In: DGK-Mitteilungen 42(2013)122-123</p>
54	<p>Paufler,P.: <i>Deutsche Gesellschaft für Kristallographie 1991-2012. Rück- und Ausblick. 3. Über das Zusammenwachsen.3.1.Von den Anfängen. 3.2. Kristallographen in West und Ost zunächst vereint. 3.3 Politisch induzierte Trennung 1969, Entwicklung in der DDR.3.4 Wiedervereinigung auf internationaler Bühne und im nationalen Rahmen. In: DGK-Mitteilungen 42(2013)48-55. 8. Nationale Vernetzungen.8.1 Die Beziehung zu den Müttern. 8.1.2 Beziehung zur DMG. In: DGK-Mitteilungen 42(2013)68-71.</i></p>
55	<p>Paufler,P.: <i>Helmut Eschrig 2.Juli 1942 -22.Februar 2012</i>. Jahrbuch der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig 2011-2012, Hirzel 2013, S.84-89.</p>
56	<p>Hacker,J., Paufler,P.: <i>André Authier (Peyrat-le-Chateaux, Frankreich)</i>. Jahrbuch der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina , Nationale Akademie der Wissenschaften , Reihe 3, Jg.58 (2012), Halle (Saale) 2013,S.159-160.</p>
57	<p>Paufler,P.: <i>Multikompetenz in Person. Dipl.-Phys. Siegfried Brauny beging 80.Geburtstag</i>. Dresdner UniversitätsJournal 25, Nr.12(1.Juli 2014), Seite 2</p>
58	<p>Paufler,P.: <i>Lehrer der Experimentalphysik verstorben. Nachruf für Prof. Günther Haufe</i>. Dresdner UniversitätsJournal 25,Nr.14 (16.September 2014),Seite 8</p>
59	<p>Paufler, P.: <i>Prof. Dietrich Schulze (1922-2014)- Wirkungsvoller Koordinator der DDR-Materialforschung</i>. Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Kristallographie, Heft 44, September 2014, 135-137</p>
60	<p>Paufler,P.: <i>Theo Hahn (1928-2016). Eine Ergänzung</i>. Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Kristallographie, Heft 46, August 2016, 80-81</p>
61	<p>Paufler,P.: <i>Der Wiederaufbau der Dresdner Physik mit Alfred Recknagel</i>. Vortrag im Phys.Koll. der TU Dresden, 28.06.2016.</p>
62	<p>Paufler,P.: <i>Alfred Recknagel und der Wiederaufbau der Dresdner Physik</i>. Donatus Verlag, Niederjahna 2018</p>
63	<p>Paufler,P.: <i>Stanislav K. Filatov und der Neubeginn russisch-deutscher Zusammenarbeit im Osten</i>. Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Kristallographie 50 (2020) 41-44.</p>
	<p>Paufler,P., Meyer, D.C.: <i>Ekkehart Tillmanns (1941-2020)</i>. Journal of Applied Crystallography 54 (2021)1027-1028.</p>
	<p>Paufler,P.: <i>Verleihung der Carl-Hermann-Medaille der Deutschen Gesellschaft für Kristallographie 2021 an Professor (em.) Dr.phil.nat. Karl F. Fischer</i>. Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Kristallographie</p>
	<p>Paufler, P., Meyer, D.C.: <i>Ekkehart Tillmanns 29 January 1941 (Münster) – 30 December 2020 (Vienna)</i>. Elements 17 (2021)(3) 205.</p>
	<p>Paufler, U., Paufler, P.: <i>Dresdner Korona trifft sich wieder</i>. Gemeindebrief der NAK, Dresden-Neustadt, September 2021, 22-24.</p>

Paufler, P.: <i>Die Suche nach dem Stein der Weisen heute. Beitrag zur Eröffnung des ZeHS.</i> Acamonta 28(2021)19-21
