

Ulrich Stottmeister :

## Technik- und Wissenschaftsgeschichte (2012–2022)

Ulrich Stottmeister (2022):

Die Ural-Diamanten und Alexander von Humboldts russisch-sibirische Reise 1829.  
*AVA Akademische Verlagsanstalt Leipzig*, 213 S.

Stottmeister, U. (2022):

Der Mineraloge August Schmidt und die Entdeckung der Ural-Diamanten 1829. Teil II:  
Schmidts wissenschaftlicher Diamanten-Beweis und sein weiteres Schicksal im Ural:  
*HiN - Alexander Von Humboldt Im Netz. Internationale Zeitschrift für Humboldt-  
Studien*, 23(44), 131–160. <https://www.hin-online.de/index.php/hin/article/view/331>

Stottmeister, U. (2021): Der Mineraloge August Schmidt und die Entdeckung der Ural-  
Diamanten 1829: Teil I: Schmidts Weg in den Ural und die Diamanten-Vorhersage.  
*HiN - Alexander Von Humboldt Im Netz. Internationale Zeitschrift für Humboldt-  
Studien*, 22(43), 101–127. <https://www.hin-online.de/index.php/hin/article/view/328>

Stottmeister, U. K. B. (2020): Alexander von Humboldt zur „Weberei der Alten“: „Ich habe  
die Entdeckung gemacht....!“ Zeit- und technikgeschichtliche Betrachtungen über sein  
verschollenes Manuskript.

*HiN - Alexander Von Humboldt Im Netz. Internationale Zeitschrift für Humboldt-  
Studien*, 21(41), 107–154. <https://www.hin-online.de/index.php/hin/article/view/297>

Ulrich Stottmeister (2020): Der Chemiker Eberhard Leibnitz (\*31.1.1910, +24.1.1986). Sein  
bleibendes Verdienst für die Wissenschaft Mitteldeutschlands in Zeiten gesellschaftlichen  
Wandels.

*Abhandlungen der Humboldt-Gesellschaft e.V.* TZ-Verlag Roßdorf. Bd. 43, , 57–87

Ulrich Stottmeister (2019a): Alexander von Humboldt und der erste Ballonflug in Berlin  
1788.

*Abhandlungen der Humboldt-Gesellschaft e.V.* TZ-Verlag Roßdorf. Bd. 42, S. 129–146  
([online](#))

Ulrich Stottmeister, (2019b): Der junge Alexander von Humboldt und die Technologie – die  
brandenburgischen Exkursionen 1788.

*Abhandlungen der Humboldt-Gesellschaft e.V.* TZ-Verlag Roßdorf, Bd. 42, S. 147–182  
([online](#))

Ulrich Stottmeister (2019c): Eberhard Leibnitz – (1910-1986) Forschung und Lehre für die  
Chemie Mitteldeutschlands.

*Zeitzeugenberichte – Chemische Industrie.* GDCh-Monographie Bd. 53, 186–208

Ulrich Stottmeister (2018a): Die Erfindung der Lichtbilder und Alexander von Humboldt.  
*Abhandlungen der Humboldt-Gesellschaft e.V.* TZ-Verlag Roßdorf, Bd. 41, S. 219–262  
([online](#))

Ulrich Stottmeister, (2018 b): Technikfolgenabschätzung – von Humboldt bis zur Gegenwart  
*Abhandlungen der Humboldt-Gesellschaft e.V.* TZ-Verlag Roßdorf, Bd. 40. S. 117–138  
([online](#))

Ulrich Stottmeister (2018c): Eberhard Leibnitz (1910–1986) und die Chemie  
Mitteldeutschlands in Forschung und Lehre.  
Leipziger Universitätsverlag, 153 S.

Stottmeister, U. K. B. (2017): Umweltgedanken zu Alexander zu Humboldt.  
*HiN - Alexander Von Humboldt Im Netz. Internationale Zeitschrift für Humboldt-  
Studien*, 18(35), 75–94.  
<https://www.hin-online.de/index.php/hin/article/view/258>

Ulrich Stottmeister (2016): Beschreiben und Verändern. Umweltgedanken bei Alexander von  
Humboldt.  
*Abhandlungen der Humboldt-Gesellschaft e.V.* TZ-Verlag Roßdorf, Bd. 37, S. 49–82 ([online](#))

Ulrich Stottmeister (2012): Beitrag zur Technikgeschichte Mitteldeutschlands.  
Technologische und technische Entwicklungen zur biologischen Reinigung phenolhaltiger  
Abwässer aus der Karbochemie.  
*Abhandlungen der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig*,  
Technikwissenschaftliche Klasse, Band 1, Heft 4.  
Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig, S. Hirzel Stuttgart/Leipzig, 50 S.