

Österreichische Aktivitäten anlässlich des 100. Todesjahres von Eduard Suess – eine Chronologie

Thomas Hofmann¹, Werner E. Piller² & Johannes Seidl³

¹Geologische Bundesanstalt, 1030 Wien, Neulinggasse 38

²Universität Graz, Institut für Erdwissenschaften, NAWI Graz, Heinrichstraße 26, 8010 Graz

³Archiv der Universität Wien, 1010 Wien, Postgasse 9

Eduard Suess wurde am 20. August 1831 in London geboren und verstarb am 26. April 1914 in seinem Wohnhaus in Wien (1020, Afrikanergasse 9). Suess gilt auch 100 Jahre nach seinem Tod als einer der bedeutendsten Geowissenschaftler, der es verstand, in seinem Werk große Zusammenhänge darzustellen. Zahlreiche Veranstaltungen, darunter Einzelvorträge, die nach 2009/2010 zum zweiten Mal veranstaltete Vortragsreihe der „Eduard Suess Lectures“ der ÖAW, monographische Publikationen, wissenschaftliche Artikel und Tagungen, wie die PANGEO Austria 2014 in Graz, die dem Eduard Suess-Erbe gedachten, würdigten das Werk von Eduard Suess. Darüber hinaus wurde eine bislang unbenannte Gasse als „Tethysgasse“ benannt und sein wissenschaftliches Werk zur Gänze gescannt. Es steht über den Bibliothekskatalog der Geologischen Bundesanstalt (<http://opac.geologie.ac.at/>) zur Verfügung. Die nachfolgende Darstellung versteht sich als chronologische Synopsis.

11. März 2014, 14:00 in Eisenstadt im Rahmen der Landeskundlichen Diskussionsnachmittage.

Vortrag im Burgenländischen Landhaus (Archivsaal)

Johannes Seidl (Universität Wien): *Eduard Sueß (1831-1914) – Naturwissenschaftler, Baupionier und Politiker.*

11. März 2014, 19:00 in Marz

Vortrag im Gasthaus Scheiber

Johannes Seidl (Universität Wien): *Eduard Suess und sein Marzer Domizil*

8. April 2014, 18:30 in Wien

Vortrag im Bezirksmuseum Leopoldstadt

Johannes Seidl (Universität Wien): *Eduard Suess (1831-1914)*

23. April 2014, 18:30 in Wien

Vortrag im Naturhistorischen Museum

Thomas Hofmann (Geologische Bundesanstalt): *Eduard Suess „Ich war ein sehr schlimmer Junge“*

24. April 2014, 18:00 in Wien

Podiumsdiskussion im Wiener Rathaus, Stadtsenatssitzungssaal im Rahmen der Wiener Vorlesungen.

Daniela Angetter (Österreichische Akademie der Wissenschaften), Johannes Seidl (Universität Wien) und Hans Sailer (ehemals Wiener Wasserwerke); Moderation: Hubert Christian Ehalt (Stadt Wien): *„Eduard Suess – innovativer Forscher und Politiker – Bedeutung für Wien“.*

25. April 2014, 16:00-19:00 in Wien

Festveranstaltung „Eduard Suess (1831–1914) Politik – Wissenschaft – Verantwortung“ am Institut für Geschichte der Universität Wien (Organisation: Marianne Klemun)

Begrüßung und *einleitende Worte* (Heinz Engl, Rektor der Universität Wien und Christian Köberl, Generaldirektor des Naturhistorischen Museums und Obmann der Kommission für Geowissenschaften an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften).

Vorträge

Karl Vocelka (Universität Wien): *Eduard Suess – liberale Politik als Verpflichtung der Wissenschaft*

Andrea Westermann (Universität Zürich): *Eduard Suess' „Antlitz der Erde“ und das Problem der Arbeitsteilung in den Erdwissenschaften*

Marianne Klemun (Universität Wien): *Hammerkult und Geologie*

26. April 2014, 8:00-18:00 in Niederösterreich

Ausflug „Auf den Spuren von Prof. Eduard Suess“

(Organisation: Tourismusverband Marz, Führung: Herbert Schwentenwein). Die Route führte über Gloggnitz nach Kaiserbrunn und Gutenstein zurück nach Marz.

26. April 2014, 18:00 in Marz

Gedenkfeier mit **Gedächtnismesse** zum „100. Todestag von Eduard Suess“ mit dem Bläserensemble des Musikvereines Marz.

(Organisation: Marzer Kreis und Bürgermeister Gerald Hüller, Marz)

26. April 2014, 8:00-18:00 in Niederösterreich

Exkursion der Freunde des Naturhistorischen Museums in Wien nach Kaiserbrunn.

Führung durch Herbert Summesberger (Naturhistorisches Museum & Österreichische Geologische Gesellschaft), Gerhard Schubert (Geologische Bundesanstalt & Österreichische Geologische Gesellschaft) und Hans Tobler (Wiener Wasserwerke) mit folgenden Exkursionspunkten: Kaiserbrunn im Höllental mit Quelle und Wasserleitungsmuseum, E-Werk Hinternasswald sowie die Fischa-Dagnitz-Quelle bei Ebenfurth.

27. April bis 2. Mai 2014 in Wien

Tagungsmotto Die General Assembly der **European Geosciences Union** (EGU) im Austria Center Vienna stand erstmals unter einem Tagungsmotto „*The Face of the Earth*“. Den 12.437 KongressteilnehmerInnen aus 106 Staaten (www.egu2014.eu) wurde das von der Edition Lammerhuber und der EGU gemeinsam herausgegebene Buch: Hofmann, T., Blöschl, G., Lammerhuber, L., Piller, W.E. & Sengör, A.M.C. (2014): *The Face of the Earth – The Legacy of Eduard Suess.*- 104 S., ill., Edition Lammerhuber, Baden, überreicht.

29. April 2014, 15:30-17:00 in Wien

Union Symposium “Face of the Earth” im Rahmen der General Assembly der EGU

Vorträge

A. M. Celâl Şengör (Technical University of Istanbul): *The Face of the Earth and those of her sisters: why are they so different?*

Heather Viles (University of Oxford): *Linking life and landscape: (Bio)geomorphological contributions to shaping the face of the Earth*

Anny Cazenave (Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiale): *The face of the Earth and the changing sea surface*

29. April 2014, 19:00-22:00 in Wien

Gala in honour of Eduard Suess an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (Festsaal)

(Organisation: Kommission für Geowissenschaften / Österreichischen Akademie der Wissenschaften mit Partnern)

Welcome addresses (Georg Brasseur, President of the Section for Mathematics and the Natural Sciences, Austrian Academy of Sciences; Heinz W. Engl, Rector of the University of Vienna; Sabine Seidler, Rector of the Vienna University of Technology & Christian Köberl, Director General of the Natural History Museum Vienna)

Presentation of the book „The Face of the Earth – The Legacy of Eduard Suess“ by Günter Blöschl (President of the European Geosciences Union, EGU)

Visualization of the book by Edition Lammerhuber

Lecture „Eduard Suess and the Origin of Modern Geology“ by A. M. Celâl Şengör (Professor of Geology at the Technical University of Istanbul)

Presentation by Werner E. Piller (President of the Austrian National Committee of Geosciences)

Musical interludes by members of the Vienna Philharmonic Orchestra with „Die Hochquelle“ by Eduard Strauß.

Culinary journey into the world of Eduard Suess by Landesberufsschule Waldegg.

2. Mai 2014, 17:30-19:00 in Wien

Abschlussvortrag im Rahmen der General Assembly der European Geosciences Union (EGU) im Austria Center Vienna

A.M. Celâl Şengör (Technical University of Istanbul): *Eduard Suess and the origin of modern geology*

17. Mai 2014, 9:30 in Erfurt

Vortrag in der *Kleinen Synagoge*

Richard Lein (Universität Wien) & Johannes Seidl (Universität Wien): *Eduard Sueß und der Beginn des Frauenstudiums an der Wiener Universität.*

22. Mai 2014, 18:00 in Wien

Gedenkveranstaltung Eduard Suess in der Alten Schieberkammer (am Ende der Eduard Suess Gasse in Wien 15)

Vorträge

Hans Sailer (ehemals Wiener Wasserwerke): *Die Geschichte der I. Wiener Hochquellenleitung – wie die Idee entstand*

Wolfgang Zerobin (Wiener Wasserwerke): *Hochquellenwasserversorgung von Wien – heute moderner denn je!*

Wolfgang Gasche (Urenkel von Eduard Suess): *Der Wissenschaftler als Mensch – persönliche Erinnerungen*

Der angekündigte Vortrag von Bgm. Michael Häupl (*Eduard Suess und die Bedeutung seines Wirkens für Wien*) konnte nicht stattfinden, da Bgm. Häupl verhindert war.

20. August 2014, 16:00 in Wien

Straßenbenennung „Tethysgasse“

Am Geburtstag von Eduard Suess, wurde in Beisein von Bezirksvorsteher Karlheinz Hora (Wien Leopoldstadt) und Werner E. Piller (Vorsitzender Österreichisches Nationalkomitee für Geowissenschaften) jene Verkehrsfläche, die die Afrikanergasse in Höhe Nr. 9 (Wohn- und Sterbehaus von Suess) mit der Praterstraße in der Leopoldstadt verbindet, als „Tethysgasse“ benannt. Dem zugrunde liegt ein einstimmiger Beschluss im Gemeinderatsausschuss für Kultur und Wissenschaft vom 2. Juni 2014.

14. bis 19. September 2014 in Graz

Tagungsmotto Die „PANGEO AUSTRIA 2014“, die vom Institut für Erdwissenschaften der Karl-Franzens-Universität Graz im Hörsaaltrakt der Universität Graz gemeinsam mit verschiedenen erdwissenschaftlichen Gesellschaften veranstaltet wurde, stand unter dem Tagungsmotto „100 Jahre nach Eduard Suess“ und wurde von rund 200 TeilnehmerInnen besucht.

15. September 2014, 9:30 in Graz

Vortrag im Rahmen der „PANGEO AUSTRIA 2014“ an der Universität Graz

Bernhard Hubmann (Universität Graz): *Eduard Suess (1831-1914). Ein Forscherleben zwischen Biedermeier und Sezession.*

22. Oktober - 19. November 2014 in Wien**Ausstellung** „Gedenkausstellung zum 100. Todestag von Eduard Suess“

Die Ausstellung an der Volkshochschule Hietzing wurde von Wolfgang R. Gasche initiiert und unter Mitarbeit von Daniela Angetter (Österreichische Akademie der Wissenschaften), Johannes Seidl (Universität Wien), Tillfried Cernajsek (ehemals Geologische Bundesanstalt) und Richard Lein (Department of Geodynamics and Sedimentology, Universität Wien), gemeinsam kuratiert.

27. Oktober 2014, 19:00 in Wien**Vortrag** an der Volkshochschule Hietzing

Johannes Seidl (Universität Wien): *Zwischen Wissenschaft und Politik: Zur Biographie von Eduard Suess.*

12. November 2014 - 27. Mai 2015 in Wien

Vortragsreihe im Rahmen der „Eduard Suess Lectures 2014/2015“ an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (Festsaal)

(Organisation: Kommission für Geowissenschaften / Österreichische Akademie der Wissenschaften)

12. November 2014, 19:15

Kai-Uwe Hinrichs (MARUM - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften, Univ. Bremen): *Chemische Signale des Lebens in der tiefen marinen Biosphäre.*

21. Jänner 2015, 18:15

Julie Brigham-Grette (University of Massachusetts-Amherst, Dep. of Geosciences): *Tracing Arctic Climate Evolution: from a Forested Arctic to the Present.*

4. März 2015, 18:15

Fritz Schlunegger (Universität Bern, Institut für Geologie): *Klimatektonik – ein Versuch, geodynamische Prozesse in der Erdkruste mit klimagesteuerten Oberflächenprozessen zu kombinieren.*

25. März 2015, 18:15

Simon Conway Morris (University of Cambridge, Dep. of Earth Sciences): *The Cambrian "Explosion" and the Routes of History.*

22. April 2015, 18:15

Wolfgang Müller (Royal Holloway University of London, Dep. of Earth Sciences): *Neues vom Ötzi – seine Rolle in der Metallurgie und der Beginn der Almwirtschaft in den Alpen.*

27. Mai 2015, 18:15

Michael Mann (Pennsylvania State University, Dep. of Meteorology): *The Hockey Stick and the Climate Wars: The Battle Continues.*

Publikationen**Bücher und monographische Zeitschriftenausgaben mit darin enthaltenen Artikeln**

Angetter, D., Gasche, W.R. & Seidl, J. (Hrsg.): Eduard Suess (1831–1914) Wiener Großbürger – Wissenschaftler – Politiker. Zum 100. Todestag (Begleitheft zur gleichnamigen Ausstellung in der Volkshochschule Wien-Hietzing, 22. Oktober 2014 bis 19. November 2014). – Berichte Geologische Bundesanstalt, 106, 41 S., ill., Wien.

Häupl, M. (2014): Zum Geleit – Berichte Geologische Bundesanstalt, 106, S. 5, Wien.

Zerobin, W. (2014): Eduard Suess: Zum 100. Todestag des „Vaters der ersten Hochquellenleitung“ – Berichte Geologische Bundesanstalt, 106, S. 6., Wien.

- Streibel, R. (2014): Warum Eduard Suess in der VHS gut aufgehoben ist – Berichte Geologische Bundesanstalt, 106, S. 7, Wien.
- Angetter, D., Gasche, W.R. & Seidl, J. (2014): Vorwort der Herausgeber – Berichte Geologische Bundesanstalt, 106, S. 8, Wien.
- Seidl, J. (2014): Eduard (Carl Adolph) Suess, geb. 20.08.1831 in London; gest. 26.04.1914 in Wien – Berichte Geologische Bundesanstalt, 106, 9-12, ill., Wien.
- Gasche, W.R. (2014): Eduard Suess und seine Familie – Berichte Geologische Bundesanstalt, 106, 13-20, ill., Wien.
- Csendes, P. (2014): Der Politiker Eduard Suess – Berichte Geologische Bundesanstalt, 106, 21-23, ill., Wien.
- Angetter, D. (2014): Eduard Suess und die Präsidentschaft der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften – Berichte Geologische Bundesanstalt, 106, 24-30, ill., Wien.
- Lein, R. (2014): Eduard Suess als akademischer Lehrer – Berichte Geologische Bundesanstalt, 106, 31-37, ill., Wien.
- Cernajsek, T. (2014): Die Nachfolge auf Eduard Suess' Ordinariat am Geologischen Institut der Universität Wien – Berichte Geologische Bundesanstalt, 106, 38-41, ill., Wien.
- Güllli, E. & Piller, W.E. (Ed.): PANGEO AUSTRIA 2014: 100 Jahre nach Eduard Suess: Beitragskurzfassungen. – Berichte Institut f. Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, 20/1, 230 S., Graz.
- Hubmann, B. (2014): Eduard Suess (1831-1914): Ein Forscherleben zwischen Biedermeier und Sezession. – Berichte Institut f. Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, 20/1, S. 3, Graz.
- Meindl, R. (2014): Auf den Spuren von Eduard Suess: Projektarbeit der Wahlpflichtgruppe Biologie am GRG 16 Wien. – Berichte Institut f. Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, 20/1, S. 136, Graz.
- Hofmann, T., Blöschl, G., Lammerhuber, L., Piller, W.E. & Sengör, A.M. C. (2014): The Face of the Earth: The Legacy of Eduard Suess. - 104 S., Ill., Edition Lammerhuber, Baden.
- Hofmann, T.; Blöschl, G.; Lammerhuber, L.; Piller, W.E. & Sengör, A.M.C. (2014): Preface. - In: Hofmann, T. et al.: The Face of the Earth: The Legacy of Eduard Suess. – S. 11, Edition Lammerhuber, Baden.
- Sengör, A.M.C. (2014): Eduard Suess and the origin of modern geology. - In: Hofmann, T. et al.: The Face of the Earth: The Legacy of Eduard Suess. - 14-17, Edition Lammerhuber, Baden.
- Piller, W.E. (2014): From palaeontology and stratigraphy to Earth System Science. - In: Hofmann et al.: The Face of the Earth: The Legacy of Eduard Suess. - 21-23, Edition Lammerhuber, Baden.
- Sengör, A.M.C. (2014): Suess and the dynamics of the planet earth. - In: Hofmann, T. et al.: The Face of the Earth: The Legacy of Eduard Suess. - 27-31, Edition Lammerhuber, Baden.
- Blöschl, G. (2014): Two water problems of a big city. - In: Hofmann, T. et al.: The Face of the Earth: The Legacy of Eduard Suess. - 35-39, Edition Lammerhuber, Baden.
- Hofmann, T. (2014): Milestones of a life beyond the geosciences. - In: Hofmann, T. et al.: The Face of the Earth: The Legacy of Eduard Suess. - 42-45, Edition Lammerhuber, Baden.
- Wagreich, M. & Neubauer, F. [Eds.] (2014): The Face of the Earth Revisited. – Austrian Journal of Earth Sciences, 107/1, 232 S., ill., Wien.
- Wagreich, M. & Neubauer, F. (2014): The Geological Thinking of Eduard Suess (1831-1914) between Basic Research and Application: An Introduction. – Austrian Journal of Earth Sciences, 107/1, 4-5, Wien.

- Şengör, A.M.C. (2014): Eduard Suess and Global Tectonics: An Illustrated "Short Guide". – Austrian Journal of Earth Sciences, 107/1, 6-82, ill., Wien.
- Neubauer, F. (2014): The structure of the Eastern Alps: from Eduard Suess to present-day knowledge. – Austrian Journal of Earth Sciences, 107/1, 83-93, Wien.
- Brückl, E. & Hammerl, C. (2014): Eduard Suess' conception of the Alpine orogeny related to geophysical data and models.– Austrian Journal of Earth Sciences, 107/1, 94-114, Wien.
- Wagreich, M., Lein, R. & Sames, B. (2014): Eustasy, its controlling factors, and the limno-eustatic hypothesis – concepts inspired by Eduard Suess. – Austrian Journal of Earth Sciences, 107/1, 115-131, Wien.
- Ring, U. (2014): The East African Rift System. – Austrian Journal of Earth Sciences, 107/1, 132-146, Wien.
- Neubauer, F. (2014): Gondwana-Land goes Europe. – Austrian Journal of Earth Sciences, 107/1, 147-155, Wien.
- Kröner, A. & Rojas-Agramonte, Y. (2014): The Altaids as seen by Eduard Suess, and present thinking on the Late Mesoproterozoic to Palaeozoic evolution of Central Asia. – Austrian Journal of Earth Sciences, 107/1, 156-168, Wien.
- Şengör, A.M.C.; Natal'in, B., Sunal, G. & Van der Voo, R. (2014): A new look at the Altaids: A superorogenic complex in Northern and Central Asia as a factory of continental crust. Part I: Geological data compilation (exclusive of palaeomagnetic observations). – Austrian Journal of Earth Sciences, 107/1, 169-232, Wien.

Wissenschaftliche Artikel

- Cazenave, A. (2014): The face of the Earth and the changing sea surface. – Geophysical Research Abstracts, 16, EGU2014-17035.
- Cernajsek, T. (2014): Eduard Suess (1831-1914) und seine geologische Erforschung des Bodens der Stadt Wien. – Berichte Geologische Bundesanstalt, 107, 5-7, ill. Wien.
- Hubmann, B., Angetter, D. & Seidl, J. (2014): Eduard (Carl Adolph) Suess - between science and politics. – INHIGEO Annual Record, 46, 79-82.
- Seidl, J. (2014): Eduard Sueß (1831-1914): Ein Leben zwischen Geologie und Politik: Eine Hommage an den am 26. April 1914 verstorbenen großen österreichischen Erdwissenschaftler. - Geohistorische Blätter, 24, 137-148, Berlin.
- Seidl, J. (2014): Eduard Sueß - zwischen Naturwissenschaft und Politik. – Österreichisches Biographisches Lexikon: Biographie des Monats, 2014.8, Wien.
http://www.oeaw.ac.at/oebl/Bio_d_M/bio_2014_04.htm
- Seidl, J. (2015): Eduard (Carl Adolph) Suess Geologe, Techniker, Kommunal-Regional- und Staatspolitiker. – In: Ash, M. [(Hrsg.): Die Universität Wien als Ort der Politik (im Druck).
- Şengör, C. (2014): The Face of the Earth and those of her sisters: why are they so different? – Geophysical Research Abstracts, 16, EGU2014-17033.
- Viles, H. (2014): Linking life and landscape: (Bio)geomorphological contributions to shaping the face of the Earth. – Geophysical Research Abstracts, 16, EGU2014-17034.

Presseartikel

- Békési, S. (2014): Elixier der Wiener. - Die Presse, Spectrum, 13. 9. 2014.
- EGghardt, H. (2014): Das Antlitz der Erde: Eduard Suess' Vermächtnis. – GEO Magazin Österreich, 2014.4, 1-4, Wien.

- Hofmann, T. (2014): Ein herrliches Hochgebirge, ...! Eduard Suess - Geologe mit Weit- und Überblick. – Bergauf, 2014.4, 72-75, Innsbruck.
- Hofmann, T. (2014): Eduard Suess: Der Erdforscher: Lokale Forschungen, globaler Impakt: 100. Todestag des Geologen Eduard Suess. – schaufenster Kultur.Region, 2014.7/8, S. 43, ill., Atzenbrugg.
- Hofmann, T. (2014): Geologie zum Wohle aller. – Wiener Zeitung Extra, 2014-04-19/20, S. 42, ill., Wien.
- Jorda, T. (2014): Wie die Welt einst war. – Niederösterreichische Nachrichten, 19, S. 19, ill., St. Pölten.
- Kremsner, A. (2014): Das Antlitz der Erde. – Oberösterreichische Nachrichten, 2014-04-26, S. 12, ill., Linz.
- Mauthner-Weber, S. (2014): Wer war Eduard Suess? 100. Todestag: Der Wissenschaftler, der Wien sauberes Wasser schenkte und die Atmosphäre „erfand“. – Kurier, 2014-04-23, S. 22, ill., Wien.
- N.N. (2014): Das Gesicht der Erde. – Salzburger Nachrichten, 2014-05-08, Salzburg.
- Stadler, J. (2014): Der Wassermann: Er erfand die Hochquellwasserleitung, regulierte die Donau, ergründete die Mechanismen der Gebirgsentstehung und prägte Begriffe wie Atmosphäre und Biosphäre: Vor 100 Jahren starb der große Wiener Geologe Eduard Suess. – profilwissen, 2014.2, 62-66, ill., Wien.
- Summesberger, H. (2014): Eduard Suess - Zum 100. Todestag des bedeutendsten Geologen von Österreich. – Universum, 2014.3, S. 110, ill., Wien.
- Taschwer, K. (2014): Ein Wissenschaftler als Wohltäter Wiens. – Der Standard, Forschung Spezial, 2014-04-23, S. 11, ill., Wien.

Eduard Suess online

Der 100. Todestag war Anlass, das wissenschaftliche Werk von Eduard Suess in gescannter Form zur Verfügung zu stellen. Ausgehend von den Arbeiten, die im Nachruf von Carl Diener (Diener, C. [1914]: Gedenkfeier für Eduard Sueß. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 7, 1-32, Wien) angegeben sind, wurden wichtige Zeitschriften systematisch analysiert. Somit ist die Suess'sche Bibliographie bedeutend länger als jene von Diener. Berücksichtigt wurden auch kleinere Berichte, Mitteilungen etc. (z.B.: Suess, E. [1899]: Weitere Mittheilung des Präsidenten. – Almanach k. Akad. Wiss., 49, S. 364, Wien), die Suess im Zuge seiner Funktionen an der Akademie der Wissenschaften und anderen Vereinigungen verfasste. Mit berücksichtigt im Bibliothekskatalog wurden auch Zeitungsartikel mit Suess als Verfasser. Der Zugang erfolgt über den Katalog der Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt (<http://opac.geologie.ac.at>). Hier werden auch bislang unbekannte Artikel von Eduard Suess erfasst und als PDF zur Verfügung gestellt. Zudem ist eine Liste zeitgenössischer Nekrologe über Eduard Suess zu finden. Zeitungsartikel sind dem Projekt ANNO (AustriaN Newspapers Online; <http://anno.onb.ac.at>) entnommen, das mit Stand Ende Oktober 2014 eine Online-Suche vom Jahr 1700 bis 1875 und von 1914 bis 1918 anbietet. Der Zeitraum dazwischen wird in den Folgejahren via Online-Suche erschlossen werden; es ist anzunehmen, dass auch aus diesem Intervall noch Artikel von Suess bekannt werden. Die Reden von Suess in seiner Funktion als Abgeordneter des Reichsrates sind über das Portal ALEX (Historische Rechts- und Gesetzestexte Online), einem Service der Österreichischen Nationalbibliothek (<http://alex.onb.ac.at/>), erschlossen, wenngleich hier keine Online-Suche möglich ist.

Somit steht auch 100 Jahre nach dem Tod von Eduard Suess eine Gesamtbibliographie mit 100%iger Abdeckung aller Arbeiten noch nicht zur Disposition, wenngleich hier – gegenüber 1914 – bedeutende Fortschritte gemacht wurden.

