

**List of analysed textbooks
(CERME Budapest, 10-14. July 2023)**

Thuringia (German federal state)		
Code	Year	Textbook
TH1	2003	Schmid, A., & Weiding, I. (eds.). Lambacher Schweizer 10 . Mathematisches Unterrichtswerk für das Gymnasium. Ausgabe Thüringen. Stuttgart, München & Leipzig: Ernst Klett.
TH2	2014	Bellstedt, M., Parkan, J., & Tomaschek, H. (eds.). Lambacher Schweizer 10 . Mathematik für Gymnasien. Thüringen. Stuttgart & Leipzig: Ernst Klett.
TH3	2014	Fiedler, E., Wilke, U., & Zappe, W. (eds.). Mathematik 10 . Berlin: Duden.
TH4	2014	Griesel, H., Postel, H., Suhr, F. & Ladenthin, W. (eds.) Elemente der Mathematik 10 . Thüringen. Braunschweig: Westermann.
TH5	2017	Kleine, M., & Skorsetz, B. (eds.). Mathe.Logo 10 . Gymnasium Thüringen. Bamberg: C.C. Buchner.
Saxony-Anhalt (German federal state)		
SA1	1995	Schmid, A. (ed.). Lambacher Schweizer 10 . Ausgabe für Sachsen-Anhalt. Stuttgart: Ernst Klett.
SA2	2002	Pohlmann, D., & Stoye, W. (eds.). Mathematik plus . Gymnasium Klasse 10. Berlin: Volk und Wissen.
SA3	2012	Griesel, H., Postel, H., & Suhr, F. (eds.) Elemente der Mathematik 10 . Sachsen-Anhalt. Braunschweig: Westermann.
SA4	2016	Pallack, A. (ed.). Fundamente der Mathematik . Sachsen-Anhalt Gymnasium Klasse 9. Berlin: Cornelsen.
SA5	2017	Griesel, H., Postel, H., Suhr, F., Ladenthin, W., & Lösche, M. (eds.). Elemente der Mathematik 9 . Sachsen-Anhalt. Braunschweig: Westermann.
Bavaria (German federal state)		
BA1	2008	Schätz, U., & Eisentraut, F. (eds.). Delta 10 . Mathematik für Gymnasien. Bamberg: C.C. Buchner.
BA2	2008	Schmid, A., & Weiding, I. (eds.). Lambacher Schweizer 10 . Mathematik für Gymnasien. Bayern. Stuttgart & Leipzig: Ernst Klett.
BA3	2008	Freytag, C. et al. Fokus Mathematik . Jahrgangsstufe 10. Gymnasium Bayern. Berlin: Cornelsen.
BA4	2021	Brendel, A., & Eisentraut, F. (eds.). mathe.delta 9 . Mathematik für das Gymnasium Bayern. Bamberg: C.C. Buchner.
BA5	2021	Biburger, J. et al. Lambacher Schweizer 9 . Mathematik für Gymnasien. Stuttgart, Leipzig & Dortmund: Ernst Klett.
BA6	2021	Distel, B., & Schuster, K. (eds.) Fokus Mathematik . Gymnasium Klasse 9 Bayern. Berlin: Cornelsen.
Hungary		
HU1	2003	Kosztolányi, J., Kovács, I., Pintér, K., Urbán, J., & Vincze, I. Sokszínű matematika 11 . Matematika tankönyv. Szeged: Mozaik.
HU2	2015	Gerőcs, L., & Számadó, L. Matematika 11 . Eger: Eszterházy Károly Egyetem Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet.
HU3	2018	Barcza, I., Basa, I., Kollár, M., Kiss, I., & Bálint, Zs. Matematika 11 . Eger: Eszterházy Károly Egyetem.
HU4	2022	Kollár, M., & Kiss, I. H. Matematika tankönyv 11 . Budapest: Oktatási Hivatal.
HU5	2022	Juhász, I., / Orosz, Gy. Matematika 11 . Az érthető matematika. Budapest: Oktatási Hivatal.