

Date	Name	Title
23.04.2019		Osterwoche
30.04.2019	Jipeng Wang	Influences of nitrogen-fixing plants on growth and nutrient status of non-fixers in a newly formed glacier floodplain, southeastern edge of Tibetan Plateau
07.05.2019		
14.05.2019		
21.05.2019	Alexander Sternagel	The Haber-Bosch legacy
28.05.2019	Eva Koller-France	Long-term effects of plant diversity on nitrogen in soil solution
04.06.2019	Pablo Alvarez	Quantification and modelling of the impact of nitrogen deposition on carbon turnover in solid and aqueous phases in a tropical montane ecosystem
11.06.2019		Pfingstwoche
18.06.2019	Esthela González	Afforestation in the South Ecuadorian Amazonia - Effect of fertilizer application with and without black carbon on soil nutrients storage
25.06.2019	Andre Velescu	Newest findings from Ecuador
02.07.2019	Sophia Leimer	Welche Rolle spielen Landnutzungsintensität und Biodiversität für den Stickstoffaustrag aus etablierten Grünlandsystemen?
	Qingqing He	Responses of soil enzymatic stoichiometry to vegetation and elevation gradients in subalpine forests of Gongga Mountain, southeastern edge of Tibetan Plateau
09.07.2019	Nuria Basdediós	Ca and Mg mass balances along a 120 years' retreat chronosequence on the subtropical Hailuoguo Glacier (China)
	Tim Nellessen	Untersuchung der Na-Rückhaltung in der Streuauflage in zwei tropischen Waldökosystemen in Südecuador
16.07.2019	Bastian Bayer	Critical N concentrations for N-sensitive plants in the soil
	Lena Siegel	Einfluss von Landnutzungsintensität und assoziierter Biodiversität auf den Austrag von Ca, K, Mg und Na aus mitteleuropäischen Grünland-Böden
	Julia Nowak	Investigation of internal phosphorus loading in the Passauna reservoir
23.07.2019	Stefan Merseburger	Stable hydrogen isotope ratios in clay minerals: reproducibility of results
	Laetizia Herbertz	Einfluss von Landnutzungsintensität und assoziierter Biodiversität auf den Austrag von P und S mit dem Sickerwasser aus mitteleuropäischen Grünland-Böden