

Schilling, T.; Hoelzle, K.; Philipp, W.; Hoelzle, L.E. Survival of Salmonella Typhimurium, Listeria monocytogenes, and ESBL Carrying Escherichia coli in Stored Anaerobic Biogas Digestates in Relation to Different Biogas Input Materials and Storage Temperatures. *Agriculture* 2022, 12, 67

[Link](#)

Wever, G.; Verhagen, J.B.G.M.; Schilling, T. (2021): Testing of processes in growing media production on sanitation effectiveness with Bacillus globigii as a test organism. In: *Acta Hort.* (1305), S. 131–138

[Link](#)

Ravi, Padma & Oskina, Anastasia & Merkle, Wolfgang & Schilling, Thorben & Hoelzle, Ludwig & Lemmer, Andreas. (2019). Utilization of process liquids with high organic loads in bioelectrochemical systems: Organic degradation rates & current densities. *Bioresource Technology Reports*. 9. 100356. 10.1016/j.biteb.2019.100356

[Link](#)

Ade J, Niethammer F, Schade B, Schilling T, Hoelzle K, Hoelzle LE. Quantitative analysis of Mycoplasma wenyonii and "Candidatus Mycoplasma haemobos" infections in cattle using novel gapN-based realtime PCR assays. *Vet Microbiol.* 2018 Jul; 220:1-6. doi:10.1016/j.vetmic.2018.04.028 . Epub 2018 Apr 22

[Pubmed Link](#)

Schilling, T., Lenz, S., & Hölzle, L. E. (2016). Gülle- und Gärprodukte als alternative Einstreu in der Milchviehhaltung: Chance oder Risiko? / von Thorben Schilling, Sarah Lenz und Ludwig E. Hoelzle. *Tierärztliche Umschau*, 71(4), p. 105

[Link](#)

W Philipp; T Schilling; K Hoelzle; L Hoelzle (2016): Hygienische Aspekte bei der anaeroben Behandlung von Bioabfällen und Wirtschaftsdüngern sowie bei der Verwertung der Gärprodukte. In: *Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift* 129

[Link](#)