**Quellen:**

(1) Business Insider (2020): 80% of NYC#s coronavirus patients who are put on ventilators ultimately die, and some doctors are trying to stop using them, URL: https://www.businessinsider.com/coronavirusventilators-some-doctors-try-reduce-use-new-york-death-rate-2020-4?r=DE&IR=T (abgerufen am: 16.04.2020).

(2) AMWF online (2017): S3-Leitlinie. Epidemiologie, Diagnostik und Therapie erwachsener Patienten mit nosokomialer Pneumonie, URL: https://www.awmf.org/uploads/tx\_szleitlinien/020-013l\_S3\_Nosokomiale\_Pneumonie\_Erwachsener\_2017-11.pdf (abgerufen am: 16.04.2020).

(3) Bodmann, K.-F.; Huber, K. (o. J.): Nosokomiale Pneumonie (HAP) und Beatmungspneumonie (VAP),   
URL: https://cme.medlearning.de/pfizer/hap\_vap\_rez1/pdf/cme.pdf (abgerufen am: 16.04.2020).

(4) Ammon, A. et al. (2001): Empfehlungen zur Untersuchung von Ausbrüchen nosokomialer Infektionen,  
URL: https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Ausbr\_RiliHeft.  
pdf?\_\_blob=publicationFile (abgerufen am: 17.04.2020).

(5) Conly, J. M. et al. (1986): Pseudomonas cepacian colonization and infection in intensive care units. In:  
CMAJ, 134 (4), S. 363-366.

(6) Weems, J. J. Jr. (1993): Nosocomial outbreak of Pseudomonas cepacian associated with contamination of reusable electronic ventilator temperature probes. In: Infect Control Hosp Epidemiol, 14 (10).

(7) Motamedi, M. et al. (2017): Bacterial Contamination of Ventilators in the Intensive Care Unit. Trauma Monthly, URL: https://www.researchgate.net/publication/314088776\_Bacterial\_Contamination\_of\_Ventilators\_in\_the\_Intensive\_Care\_Unit (abgerufen am: 16.04.2020).

(8) Beuth (2006a): DIN EN 14561:2006-08, URL: <https://www.beuth.de/de/norm/din-en-14561/81325248> (abgerufen am: 17.04.2020).

(9) Beuth (2006b): DIN EN 14562:2006-08, URL: <https://www.beuth.de/de/norm/din-en-14562/81325300>  
(abgerufen am: 17.04.2020).

(10) Beuth (2009) DIN EN 14563:2009-02, URL: <https://www.beuth.de/de/norm/din-en-14563/81325231>  
(abgerufen am: 17.04.2020).

(11) Konietzko, N.; Wendel, H.; Wiesner, B. (1994): Erkrankungen der Lunge, Berlin: De Gruyter Verlag.

(12) Umweltbundesamt (2020): Stellungnahme des Umweltbundesamtes. Trinkwasser und Coronavirus SARS-CoV-2 – Übertragung unwahrscheindlich,   
URL: <https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/374/dokumente/stellungnahme_uba_sars-co2_und_trinkwasser-1.pdf> (abgerufen am: 17.04.2020).