

1.	Biologische Wirkung von elektromagnetischen Feldern (EMF)	3
1.1	Magnetsinn	5
1.2	Cryptochrom	5
1.3	Magnetit	7
2.	Übersicht der Forschungslage zum Thema	7
2.1	Vorangegangene Reviews	7
2.1.1	Cucurachis Review	7
2.1.2	Balmoris Review	7
2.1.3	Friesens Bericht	7
2.1.4	Redlarskis Review	7
2.1.5	Eklipse-Report	7
2.1.6	Vanbergen u. a. Review	7
2.2	Weitere Vorgehensweise	7
3.	Kommentierte Auflistung einzelner Studien	10
3.1	Niederfrequente elektromagnetische Felder („low frequency“, LF-EMF)	10
3.1.1	Shepherd 2018, 2019	11
3.1.2	Erdoğan 2019	11
3.1.3	Todorović 2019	11
3.1.4	Maliszewska 2018	11
3.1.5	Wyszkowska 2016	11
3.1.6	Zhang 2016	11
3.2	Hochfrequente elektromagnetische Felder (HF-EMF): Rezente Studien	11
3.2.1	Panagopoulos 2019, [...] 2006	11
3.2.2	Manta 2017, 2014	12
3.2.3	Singh 2020	12
3.2.4	Lopatina 2019	12
3.2.5	Odemer 2019	13
3.2.6	Vilić 2017	13
3.2.7	Taye 2017	13
3.2.8	Favre 2017, 2011	13
3.3	Hochfrequente elektromagnetische Felder: Ältere Studien	13
3.3.1	Lázaro 2016	13
3.3.2	Geronikolou 2014	13
3.3.3	Chavdoula 2010	13
3.3.4	Cammaerts 2014, 2013, 2012	14
3.3.5	Kumar 2011–2013	14
3.3.6	Stever & Kuhn 2006, 2005	14
3.4	„No-effect“-Studien	14
3.4.1	Miyan 2014	14
3.4.2	Hoofwijk 2013	14
4.	Bilanz der Forschungslage und des Wissensstandes Anfang 2020	14
5.	Appendix	17
5.1	Liste der Abkürzungen	17
5.2	Berechnungen	17
	Literatur	18
	Tabellen	21