

## **Tabelle: Ergebnisse Gastest**

(Conrad et al. 2009, zur Publikation eingereicht bei Phytotherapy research)

<b>Spezies</b>	<b>MHK 90 KK/MW* (mg/ml)</b>	
<b>grampositiv</b>		
Staphylococcus aureus (MSSA)	0,04	
MRSA	0,04	
Streptococcus pyogenes	0,09	
Streptococcus pneumoniae	0,09	
Streptococcus pneumoniae (Penicillin-intermediär oder resistent oder Makrolid-intermediär resistent)	0,16	
Enterococcus faecalis	0,16	
Enterococcus faecium	0,16	
- VRE	0,16	
Vergrünende Streptokokken	0,32	
<b>gramnegativ</b>		
Pseudomonas aeruginosa	0,32	
- Ceflazidim- oder Carbapenem-oder multiresistente	0,32	
Escherichia coli	0,16	
- ESBL positive		0,16
- Ciprofloxacin-resistente	0,32	
Klebsiella pneumoniae	1,35	
- ESBL positive		1,35
Proteus vulgaris	0,04	
Serratia marcescens	0,04	
Moraxella catarrhalis	0,02	
Haemophilus influenza	0,005	
<b>Pilze</b>		
Candida spp.	0,04	

\*KK= Kapuzinerkressenkraut, MW = Meerrettichwurzel

MHK 90 = minimale Hemmkonzentration, bei der mind.  
90%  
der getesteten Bakterienstämme einer Spezies abgetötet  
werden.