

**VERZEICHNIS DER VERWENDETEN ABKÜRZUNGEN**

A/E	Attaching and effacing
$a_w$	Wasseraktivität
B.	Bacillus
BFP	Bundle-forming pilus
BfR	Bundesinstitut für Risikobewertung
BgVV	Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin
C.	Clostridium
CDC	Centre for Disease Control and Prevention
cpe	Clostridium perfringens Enterotoxin
CRD	Central River Division
DAEC	Diffus adhäsive E. coli
E.	Escherichia
eae	E. coli attaching and effacing
EAEC	Enteroadherent E.coli
EAF	EPEC adherence factor
EAggEC	Enteroggregative E. coli
EEC	Enteropathogene Escherichia coli
EFSA	European Food Safety Authority
EG	Europäische Gemeinschaft
EHEC	Enterohaemorrhagische E.coli
EIEC	Enteroinvasive E.coli
EPEC	Enteropathogene E.coli
ETEC	Enterotoxigene E.coli
EU	Europäische Union
GHP	Gute Herstellungspraxis
HUS	Hämolytisch-urämisches Syndrom
KbE	Kolonie-bildende Einheit
kD	Kilo Dalton
L.	Listeria
LFBG	Lebensmittel und Futtermittelgesetzbuch
LMBG	Lebensmittel und Bedarfsgegenstände Gesetz
LRD	Lower River Division
LT	Hitze-labiles Toxin
MIL	Minimale infektiöse Dosis
MilchVO	Milchverordnung
MPN	Most Probable Number
ml	Milliliter
PMN	Polymorphonukleare Leukozyten
RKI	Robert-Koch-Institut
S.	Staphylococcus
SE	Staphylokokken-Enterotoxin
spp.	Spezies
SLT	Shiga-like Toxin
ST	Hitze-stabiles Toxin
STEC	Shigatoxin-produzierende E. coli

Stx	Shigatoxin
TNase	Thermonuklease
TTP	Thrombotisch-thrombozytopenische Purpura
URD	Upper River Division
VO	Verordnung
VT	Verotoxin
VTEC	Verotoxin-produzierende E. coli
WD	Western Division
Zw.händler	Zwischenhändler