| <u> </u>   | INITIATIVE  |   | `  |            |   | ANGRIFFE   |   |                              |  |
|--|---|---|--|------------|---|--|---|------------------------------|--|
| INITIATIVE BONU  | JS Talente Übu  | ung Sonstiges   |  |            |   |  |   |                              |  |
| INIT = GE  | + +   | +   | Reichweite   | Art        | †   | Angriffsbor  | nus   | Schaden                      | Kritisch   |
| BE   | WEGUNGSRATE   | Ξ ,   | Reichweite   | Fe         | t   |  |   | W                            | ×  |
| EWEGUNGSRATE   | E Mit Rüstung   | Temp.   | Munition   | 10         | # 0000  | s  | pezialmunit                                   |                              | # 000  |
| m Fe   | m Fe  | m Fe  |  |            | # 000   |  |   |                              | # 000  |
| Schwimmend   | Fliegend  | Kletternd   | 1  |            |   |  |   |                              |  |
| m Fe   | m Fe  | m Fe  | Reichweite   | Art        | t   | Angriffsbor  | nus   | Schaden                      | Kritisch   |
| GRUN   | NDWERTE ANGR  | IFF .   | m  | Fe         |   |  |   | W                            | ×  |
| RUND-<br>NGRIFF BONUS  |   | FERNKAMPF-<br>ANGRIFF   |  |            |   |  |   |                              |  |
|  |   |   | Reichweite   | Art        | †   | Angriffsbor  | nus   | Schaden                      | Kritisch   |
| emp. Angriffs-   |   |   | m  | Fe         |   |  |   | W                            | ×  |
|  | fs NerleAMPFF   | RAUSCHelchöpft  |  |            |   |  |   |                              |  |
| <u> </u> =   | - +   |   |  |            |   | - Angriffsbor  |   | Schaden                      | Mairia a la  |
| emp. Schadens-<br>onus Buf   | ifs North AMPER   | RAUSCHUchöpft   | Reichweite   | Art        | t   | Aligilisboi  | ius   |                              | Kritisch   |
| + =  | - IL  | TAO Souling Chopit  | m  | Fe         |   |  |   | W                            | ×  |
|  |   |   |  |            |   |  |   |                              |  |
| standsmodifikatoren  |   |   | Reichweite   | Art        | t   | Angriffsbor  | nus   | Schaden                      | Kritisch   |
|  |   |   | m  | Fe         |   |  |   | W                            | ×  |
|  | AMPFMANÖVER   |   | Munition   |            | # 0000  | S  | pezialmunit                                   | tion                         | # 000  |
| <b>AMPFMANÖVER</b><br>DNUS   | Grund- Gr<br>angriffsbonus mod  | ößen-<br>lifi <b>Ka∖MPFRAU</b> S  | SCH!   |            |   |  |   |                              |  |
|  | /,  |   | Munition   |            |   |  | pezialmunit                                   | tion                         |  |
| KMB = ST   | + GAB -   | փՈ :+   | : l  |            | # 0000  |  |   |                              | # 222  |
|  | + GAB -   |   | okungs- Grund-   | - Gri      | # 000   |  | RETTUN  | IGSWÜRF                      |  |
| KMB = ST<br>AMPFMANÖVER<br>ERTEIDIGUNG   | ''  |   | · /_   | Gro        | ößen-<br>diff AMPFRAUS  | I<br>CHI<br>ZAHIGKEIT RE   | RETTUN  | NGSWÜRF                      |  |
| AMPFMANÖVER<br>ERTEIDIGUNG   | ''  | Ausweich- Ablen<br>modifikator modi   | nkungs- Grund-<br>ifikator angriffsbo  | Gro        | ößen-<br>diff AMPFRAUS  |  | RETTUN<br>TTGrundbo                           | NGSWÜRF<br>MusSonstiges<br>+ |  |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH   | ST + GE   | Ausweich- Ablen<br>modifikator modi   | nkungs- Grund-<br>ifikator angriffsbo<br>+ GAB   | 3   -      | ößen-<br>ößen-<br># +   | ZÄH = KO REFLEX RETTU  | +<br>NGSWUI                                   | +                            | E TemkAMPFRAU + +  |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH   | ST + GE<br>EN FUSS  | Ausweich- Ablen<br>modifikator modi   | nkungs- Grund-<br>ifikator angriffsbo<br>+ GAB   | 3   -      | ößen-<br>ößen-<br># +   | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE   | +<br>NGSWUI<br>+                              | + <br>RF<br>+                | TemKAMPFRAU  + + Erschöpf  |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV = 10 +  | ST + GE<br>EN FUSS<br>ST /  | Ausweich- Ablen modifikator modi  +   | nkungs- Grund-<br>ifikator angriffsbo<br>+ GAB   | 3   -      | ößen-<br>ößen-<br># +   | ZÄHIGKEIT REZÄH = KO REFLEX RETTURE   REF = GE   | +<br>INGSWUE<br>+<br>INGSWUE                  | + <br>RF<br>+                | E TemkAMPFRAU  + + Erschöpf  KAMPFRAU  |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  KMV = 10 +  Temp. KMB Tem  | ST + GE EN FUSS ST /  | Ausweich- Ablen modifikator modi  +   | nkungs- Grund-<br>ifikator angriffsbo<br>+ GAB   | 3   -      | ößen-<br>ößen-<br># +   | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE   | +<br>NGSWUE<br>+<br>UNGSWUE                   | +  <br>RF  <br>RF +          | TemKAMPFRAU  + + + Erschöpf  KAMPFRAU  + + + + + + + + + + + + + + + + + + + |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  KMV = 10 +  Temp. KMB Tem  + KMB + F   | ST + GE EN FUSS  ST /  IP. KMV Zustandsmodi   | Ausweich- Ablen modifikator modi  +   | nkungs- Grund-<br>ifikator angriffsbo<br>+ GAB   | 3   -      | ößen-<br>ößen-<br># +   | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE Entrinnen   Ve  | +<br>NGSWUE<br>+<br>UNGSWUE                   | +  <br>RF  <br>RF +          | E TemkAMPFRAU  + + Erschöpf  KAMPFRAU  |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  KMV = 10 +  Temp. KMB Tem  + KMB + F   | ST + GE EN FUSS  ST /  IP. KMV Zustandsmodif KMV  Spfungs-  | Ausweich- Ablen modifikator modi  +   | nkungs- Grund-<br>ifikator angriffsbo<br>+ GAB   | 3   -      | ößen-<br>ößen-<br># +   | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE Entrinnen   Ve  | + UNGSWUI  + rbessertesEtrinnen               | +  <br>RF  <br>RF +          | TemKAMPFRAU  + + + Erschöpf  KAMPFRAU  + Fallen-                             |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  ET 10 +  Temp. KMB Tem  HKMB + H  Erschö  Malus  | ST + GE EN FUSS ST /  IP. KMV Zustandsmodi  | Ausweich- Ablen modifikator modi  +   | rkungs- ifikator angriffsbo  + GAB  kungs- ifikator angriffsbo  + GAB                          | Grönus mod | ößen-<br>difk AMPFRAUS<br>+ BÖßen-<br>difk AMPFRAUS                       | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE Entrinnen   Ve  | + UNGSWUI  + rbessertesEtrinnen               | +  <br>RF  <br>RF +          | TemKAMPFRAU  + + + Erschöpi  KAMPFRAU  + - + + + + + + + + + + + + + + + + + |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  ET 10 +  Temp. KMB Tem  HKMB + H  Erschö  Malus  | ST + GE EN FUSS ST /  IP. KMV Zustandsmodi  | Ausweich- Ablen modifikator modi  +   | kungs- ifikator + GAB  | Grönus mod | ößen-<br>ößen-<br># +   | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE Entrinnen   Ve  | + UNGSWUI  + rbessertesEtrinnen               | +  <br>RF  <br>RF +          | TemKAMPFRAU  + + Fallen-   |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  ET 10 +  Temp. KMB Tem  HKMB + H  Erschö  Malus  | ST + GE EN FUSS  ST /  IP. KMV Zustandsmodi  KMV  ipfungs-  | Ausweich- Ablen modifikator modifikator modifikatoren  Ablen modifikatoren  GESUNDHEIT  | rkungs- ifikator angriffsbo  + GAB  rkungs- ifikator angriffsbo  + GAB  Pend  Stabil           | Grönus mod | ößen-<br>difk AMPFRAUS<br>+ BÖßen-<br>difk AMPFRAUS                       | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE Entrinnen   Ve  | + UNGSWUI  + rbessertesEtrinnen               | +  <br>RF  <br>RF +          | TemKAMPFRAU  + + Fallen-   |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  ET 10 +  Temp. KMB Tem  HKMB + H  Erschö  Malus  | ST + GE EN FUSS ST /  IP. KMV Zustandsmodi KMV Sipfungs-  AUSCHerletzungen TP   | Ausweich- Ablen modifikator modifikator modifikatoren  Ablen modifikatoren  GESUNDHEIT  STUNGSKLA   | rkungs- ifikator angriffsbo  + GAB  rkungs- ifikator angriffsbo  + GAB  Pend  Stabil           | Grönus mod | ößen-<br>iifka MPFRAUS<br>+  ößen-<br>iifka MPFRAUS<br>+  iich Bewusstlos | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE Entrinnen   Ve  | + NGSWUI  + INGSWUI  + rbessertesE trinnen en | +  <br>RF<br>+  <br>RF<br>+  | TemKAMPFRAU  + + + Erschöpf  KAMPFRAU  + Fallen-                             |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  ET 10 +  Temp. KMB Tem  + KMB + F  Erschö  Malus  FFERPUKAMPEFR  | ST + GE EN FUSS ST /  IP. KMV Zustandsmodi KMV Spfungs-  AUSCHerletzungen TP RÜS Ausweich   | Ausweich- Ablen modifikator modifikator modifikatoren  Ablen modifikatoren  GESUNDHEIT  STUNGSKLA: - Ablenkungs-  | Grund- ifikator angriffsbo  + GAB  ikungs- ifikator angriffsbo  + GAB  Penend  Stabil  TP  SSE | Grönus mod | ößen- iifka MPFRAUS  + ößen- iifka MPFRAUS  + iich MPFRAUS                | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER | + NGSWUI  + INGSWUI  + rbessertesE trinnen en | +<br>RF<br>+<br>RF<br>+      | TemKAMPFRAU  + + Fallen-   |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  KMV = 10 +  Temp. KMB Tem  + KMB + F  Erschö  Malus  FFERPUKAMPEFRA  TP +  | ST + GE EN FUSS ST /  IP. KMV Zustandsmodi KMV Spfungs-  AUSCHerletzungen TP RÜS Ausweich   | Ausweich- Ablen modifikator modifikator modifikatoren  Ablen modifikatoren  GESUNDHEIT  STUNGSKLA: - Ablenkungs-  | Grund- ifikator angriffsbo  + GAB  ikungs- ifikator angriffsbo  + GAB  Penend  Stabil  TP  SSE | Grönus mod | ößen- iifk AMPFRAUS  ich Bewusstlos  TP                                   | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER | + NGSWUI  + INGSWUI  + rbessertesE trinnen en | +<br>RF<br>+<br>RF<br>+      | E TemKAMPFRAU  +   |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  WV  Temp. KMB Tem  + KMB + F  Erschö  Malus  FFERPUKAMPEFR  TP +  ÜSTUNGSKLASS  RK = 10  UF DEM FALSCH   | ST + GE EN FUSS ST /  IP. KMV Zustandsmodif KMV Sprungs-  AUSCHlerletzungen TP RÜS Ausweich modifikat   | Ausweich- Ablen modifikator modifikator modifikatoren   GESUNDHEIT  STUNGSKLA  1- Ablenkungs- or modifikator Rüst  + + +                                      | Grund- ifikator angriffsbo  + GAB  ikungs- ifikator angriffsbo  + GAB  Penend  Stabil  TP  SSE | Grönus mod | ößen- iifk AMPFRAUS  ich Bewusstlos  TP                                   | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER | + NGSWUI  + INGSWUI  + rbessertesE trinnen en | +<br>RF<br>+<br>RF<br>+      | E TemKAMPFRAU  +   |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  Temp. KMB Tem  + KMB + F  Erschö  Malus  FERPUKANEFR  TP +  ÜSTUNGSKLASS  RK = 10  | ST + GE EN FUSS  ST /  IP. KMV Zustandsmodif  KMV Sprungs-  AUSCHlerletzungen  TP  RÜS  Ausweich E + GE +  IEN FUSS RÜSTUNG   | Ausweich- Ablen modifikator modifikator modifikatoren   GESUNDHEIT  STUNGSKLA  1- Ablenkungs- or modifikator Rüst  + + +                                      | Grund- ifikator angriffsbo  + GAB  ikungs- ifikator angriffsbo  + GAB  Penend  Stabil  TP  SSE | Grönus mod | ößen- iifk AMPFRAUS  ich Bewusstlos  TP                                   | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER | + NGSWUI  + UNGSWUI  + rbessertesE trinnen en | +<br>RF<br>+<br>RF<br>+      | E TemkAMPFRAU  +   |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  ET OF TEMP. KMB TEMP. KMB + F  TEMP. KMB | ST + GE EN FUSS  ST /  IP. KMV Zustandsmodif  KMV Sprungs-  AUSCHerletzungen  TP  RÜS  Ausweich modifikat  + GE +  IEN FUSS RÜSTUNG   | Ausweich- Ablen modifikator modifikator modifikatoren  GESUNDHEIT   Sterb  STUNGSKLA:  1- Ablenkungs- or modifikatorRüst  + + +   SKLASSE  + + +              | Grund- ifikator angriffsbo  + GAB  ikungs- ifikator angriffsbo  + GAB  Penend  Stabil  TP  SSE | Grönus mod | ößen- iifk AMPFRAUS  ich Bewusstlos  TP                                   | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER | + NGSWUI  + UNGSWUI  + rbessertesE trinnen en | +<br>RF<br>+<br>RF<br>+      | E TemKAMPFRAU  +   |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  ET OF TEMPLE KMB TEMP | ST + GE EN FUSS  ST /  IP. KMV Zustandsmodi  KMV  Sipfungs-  AUSCHerletzungen  TP  RÜS  Ausweich modifikat  + GE +  IEN FUSS RÜSTUNG  | Ausweich- Ablen modifikator modifikator modifikatoren   GESUNDHEIT  STUNGSKLA  1- Ablenkungs- or modifikator Rüst  + + +                                      | Grund- ifikator angriffsbo  + GAB  ikungs- ifikator angriffsbo  + GAB  Penend  Stabil  TP  SSE | Grönus mod | ößen- iifk AMPFRAUS  ich Bewusstlos  TP                                   | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER | + NGSWUI  + UNGSWUI  + rbessertesE trinnen en | +<br>RF<br>+<br>RF<br>+      | TemkAMPFRAU  +   |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  Temp. KMB Tem  + KMB + F  Erschö  Malus  FFERPUKAMPEFR  TP +  ÜSTUNGSKLASS  RK = 10  UF DEM FALSCH  RK = 10  ERÜHRUNG RÜS  RK = 10   | ST + GE EN FUSS  ST /  IP. KMV Zustandsmodif  KMV Sprungs-  AUSCHerletzungen  TP  RÜS  Ausweich modifikat  + GE +  IEN FUSS RÜSTUNG   | Ausweich- Ablen modifikator modifikator modifikatoren  GESUNDHEIT  STUNGSKLA:  Ablenkungs- or modifikatorRüst  +  | Grund- ifikator angriffsbo  + GAB  ikungs- ifikator angriffsbo  + GAB  Penend  Stabil  TP  SSE | Grönus mod | ößen- iifk AMPFRAUS  ich Bewusstlos  TP                                   | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER | + NGSWUI  + UNGSWUI  + rbessertesE trinnen en | +<br>RF<br>+<br>RF<br>+      | E TemkAMPFRAU  +   |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  Temp. KMB Tem  + KMB + F  Erschö  Malus  FFERPUKAMPFRA  TP +  ÜSTUNGSKLASS  RK = 10  UF DEM FALSCH  RK = 10  Temp. RK Zaube  + RK  | ST + GE EN FUSS  ST /  IP. KMV Zustandsmodi  KMV  Spfungs-  AUSCHerletzungen  TP  RÜS  Ausweich modifikat  + GE +  IEN FUSS RÜSTUNGS  /  TUNGSKLASSE  + GE +  erresistenz Zustandsmo  | Ausweich- Ablen modifikator modifikatoren  Ablen modifikatoren  GESUNDHEIT  STUNGSKLA  An- Ablenkungs- or modifikatorRüst  + + +  SKLASSE  + + +  difikatoren | Grund- ifikator angriffsbo  + GAB  ikungs- ifikator angriffsbo  + GAB  Penend  Stabil  TP  SSE | Grönus mod | ößen- iifk AMPFRAUS  ich Bewusstlos  TP                                   | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER | + NGSWUI  + UNGSWUI  + rbessertesE trinnen en | +<br>RF<br>+<br>RF<br>+      | TemkAMPFRAU  +   |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  Erschö  Malus  FFERPUKAMPEFR  TP  TP  TH  TH  TH  TH  TH  TH  TH  TH   | ST + GE EN FUSS  ST /  IP. KMV Zustandsmodif  KMV Sprungs-  AUSCHIETETungen  TP  RÜS  Ausweich modifikat  + GE +  IEN FUSS RÜSTUNG / / TUNGSKLASSE + GE +  PFRAUSCHIETETUNGSMOGNETUNGSKLASSE  PFRAUSCHIETETUNGSMOGNETUNGSKLASSE  PFRAUSCHIETETUNGSMOGNETUNGSKLASSE  PFRAUSCHIETETUNGSKLASSE | Ausweich- Ablen modifikator modifikatoren  Ablen modifikatoren  GESUNDHEIT  STUNGSKLA  An- Ablenkungs- or modifikatorRüst  + + +  SKLASSE  + + +  difikatoren | Grund- ifikator angriffsbo  + GAB  ikungs- ifikator angriffsbo  + GAB  Penend  Stabil  TP  SSE | Grönus mod | ößen- iifk AMPFRAUS  ich Bewusstlos  TP                                   | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER | + NGSWUI  + UNGSWUI  + rbessertesE trinnen en | +<br>RF<br>+<br>RF<br>+      | TemkAMPFRAU  +   |
| AMPFMANÖVER ERTEIDIGUNG  KMV = 10 +  UF DEM FALSCH  MV  Temp. KMB Tem  + KMB + F  Erschö  Malus  EFERPUKAMPERA  TP +  ÜSTUNGSKLASS  RK = 10  UF DEM FALSCH  RK = 10  Temp. RK Zaube  + RK  | ST + GE EN FUSS  ST /  DP. KMV Zustandsmodi  KMV  Sprungs-  AUSCHerletzungen  TP  RÜS  Ausweich modifikat  + GE +  IEN FUSS RÜSTUNGS  /  TUNGSKLASSE  + GE +  PFRAUSCHerletzungen  TP  RÜS  Ausweich modifikat  | Ausweich- Ablen modifikator modifikatoren  Ablen modifikatoren  GESUNDHEIT  STUNGSKLA  An- Ablenkungs- or modifikatorRüst  + + +  SKLASSE  + + +  difikatoren | Grund- ifikator angriffsbo  + GAB  ikungs- ifikator angriffsbo  + GAB  Penend  Stabil  TP  SSE | Grönus mod | ößen- iifk AMPFRAUS  ich Bewusstlos  TP                                   | ZÄH = KO REFLEX RETTU REF = GE WILLEN RETTU WIL = WE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER | + NGSWUI  + UNGSWUI  + rbessertesE trinnen en | +<br>RF<br>+<br>RF<br>+      | TemkAMPFRAU  +   |