

| PROMILLE - ANTEILE ZUR GRUPPENBILDUNG NACH DEFINIERTEM ZAHLEN - MIX IN DER URNE |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                           |   |  |  |  |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---|--|--|--|
| Gruppenbildung "m"  | Promille<br>Zahlenband 1  | Promille<br>Zahlenband 2 | Promille<br>Zahlenband 3 | Promille<br>Zahlenband 4 | Promille<br>Zahlenband 5 | Promille<br>Zahlenband 6 | Promille<br>Zahlenband 7 | Promille<br>Zahlenband 8 | Promille<br>Zahlenband 9 | Promille<br>Zahlenband 10 | Promille<br>ALLE Zahlenbänder 1 bis 10      |  |  |  |
| m = 1   | 10  | 9                        | 21                       | 21                       | 140                      | 127                      | 123                      | 20                       | 4                        | 5                         | 480   |  |  |  |
| m = 2   | 0   | 0                        | 0.6                      | 0.4                      | 34.3                     | 59.5                     | 21.2                     | 0.9                      | 0                        | 0                         | 123.3                                       |  |  |  |
| m = 3   | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 8.4                      | 30.9                     | 4.3                      | 0                        | 0                        | 0                         | 42.2  |  |  |  |
| m = 4   | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 1.9                      | 14.3                     | 0.7                      | 0                        | 0                        | 0                         | 15.1  |  |  |  |
| m = 5   | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 1                        | 6.6                      | 0.1                      | 0                        | 0                        | 0                         | 6.4   |  |  |  |
| m = 6   | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 0.2                      | 3.8                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         | 3.1   |  |  |  |
| m = 7   | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 0.1                      | 1.5                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         | 1.5   |  |  |  |
| m = 8   | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 0.1                      | 1.2                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         | 0.6   |  |  |  |
| m = 9   | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0.5                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         | 0.1   |  |  |  |
| m = 10  | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0.2                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         | 0.1   |  |  |  |
| NICHT ERFASSTE ANZAHL DATEN<br>(alle für m > 10); gemittelt                     | Bei extrem unterschiedlichen Gewichtungen der Urnenzahlen kommt es vor, dass bis zur maximal erfassten Gruppenbildung (bis m = 10) nicht alle 1000 Daten erfasst werden. Diese (gemittelte!) ANZAHL - bestehend aus Gruppen mit m > 10 - ist rot eingetragen. |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                           | 2   | Hinweis:<br>Da das Total (blau + rot) aus je 20 (mal 1000)<br>getrennt gemittelten Ergebnissen besteht,<br>muss dieses nicht zwingend = 1000 betragen! |  |  |
| ERFASSTE ANZAHL DATEN<br>(alle bis m = 10; gemittelt)                           | 10  | 9                        | 22.2                     | 21.8                     | 249.1                    | 478.3                    | 181.6                    | 21.8                     | 4                        | 5                         | 1002.8<br>(GEMITTELTE ANZAHL AUS 20 x 1000) |  |  |  |

## BILD 3 LOGISCHES REFERENZPROFIL «SWISSCOM»

| PROMILLE - ANTEILE ZUR GRUPPENBILDUNG AUS GELIEFERTER DATENABFOLGE |  |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                            |  |  |  |  |
|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| Gruppenbildung "m"   | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 1  | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 2 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 3 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 4 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 5 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 6 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 7 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 8 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 9 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 10 | PROMILLEANTEILE<br>aller Zahlen 1 bis 10 |  |  |  |
| m = 1  | 4.6  | 4.6                       | 13.8                      | 23                        | 156.7                     | 184.3                     | 152.1                     | 27.6                      | 9.2                       | 4.6                        | 580.6                                    |  |  |  |
| m = 2  | 0  | 0                         | 0                         | 4.6                       | 41.5                      | 55.3                      | 23                        | 0                         | 0                         | 0                          | 124.4                                    |  |  |  |
| m = 3  | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 4.6                       | 32.3                      | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 36.9                                     |  |  |  |
| m = 4  | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 9.2                       | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 9.2                                      |  |  |  |
| m = 5  | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 4.6                       | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 4.6                                      |  |  |  |
| m = 6  | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |  |  |  |
| m = 7  | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |  |  |  |
| m = 8  | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |  |  |  |
| m = 9  | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |  |  |  |
| m = 10   | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |  |  |  |
| NICHT ERFASSTE ANZAHL DATEN<br>(alle für m > 10)                   | Bei extrem unterschiedlichen Gewichtungen der Urnenzahlen kommt es vor, dass die maximal erfasste Gruppenbildung (bis m = 10) nicht alle GELIEFERTEN Daten umfasst. Diese ANZAHL - bestehend aus Gruppen mit m > 10 - ist in "Zeile rechts unten" rot angegeben. |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                            | 0  |  |  |  |
| ERFASSTE ANZAHL DATEN (alle bis m = 10)                            | 1  | 1                         | 3                         | 7                         | 55                        | 98                        | 43                        | 6                         | 2                         | 1                          | 217                                      |  |  |  |
| GEWICHTUNG DER GELIEFERTEN DATEN (%)                               | 4.61   | 4.61                      | 13.82                     | 32.26                     | 253.46                    | 451.61                    | 198.16                    | 27.65                     | 9.22                      | 4.61                       | 1000                                     |  |  |  |

## BILD 4 STICHPROBENPROFIL «SWISSCOM»

| PLAUSIBILITÄTSGRAD [%] FÜR DIE GELIEFERTE ZAHLENFOLGE            |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                      | PLAUSIBILITÄT GESAMT [%] |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| (Hilfsspalten überdeckt oder Zahlen weiss)<br>Gruppenbildung "m" | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 1 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 2 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 3 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 4 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 5 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 6 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 7 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 8 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 9 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 10 |                          |
| m = 1  | 73.1                                | 78.1                                | 80.1                                | 100                                 | 96.9                                | 74.3                                | 87.9                                | 84.5                                | 61.5                                | 100                                  |                          |
| m = 2  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 25                                  | 98.3                                | 100                                 | 100                                 | 100                                 | 0                                   | 0                                    |                          |
| m = 3  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 100                                 | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |                          |
| m = 4  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 96.8                                | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                    |                          |
| m = 5  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 100                                 | 100                                 | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                    |                          |
| m = 6  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |                          |
| m = 7  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |                          |
| m = 8  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |                          |
| m = 9  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |                          |
| m = 10   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |                          |
| ADDIERTE PROZENTE PRO ZAHL                                       | 336.3                               | 359.3                               | 1105.4                              | 2530                                | 24806.1                             | 40305.7                             | 17969.6                             | 2332.2                              | 565.8                               | 460                                  | 217<br>90.8              |
| ERFASSTE ANZAHL DATEN (alle bis m = 10)                          | 1                                   | 1                                   | 3                                   | 7                                   | 55                                  | 98                                  | 43                                  | 6                                   | 2                                   | 1                                    |                          |
| GEMITTELTE PLAUSIBILITÄT [%] PRO ZAHL                            | 73.1                                | 78.1                                | 80.1                                | 78.6                                | 97.9                                | 89.3                                | 90.7                                | 84.5                                | 61.5                                | 100                                  |                          |
| HILFSZEILE   | 73.1                                | 78.1                                | 80.1                                | 78.6                                | 97.9                                | 89.3                                | 90.7                                | 84.5                                | 61.5                                | 100                                  |                          |

BILD 5 PLAUSIBILITÄTSGRAD(E) «SWISSCOM»

| PROMILLE - ANTEILE ZUR GRUPPENBILDUNG NACH DEFINIERTEM ZAHLEN - MIX IN DER URNE |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                           | Hinweis:<br>Da das Total (blau + rot) aus je 20 (mal 1000)<br>getrennt gemittelten Ergebnissen besteht,<br>muss dieses nicht zwingend = 1000 betragen! |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| Gruppenbildung "m"  | Promille<br>Zahlenband 1  | Promille<br>Zahlenband 2 | Promille<br>Zahlenband 3 | Promille<br>Zahlenband 4 | Promille<br>Zahlenband 5 | Promille<br>Zahlenband 6 | Promille<br>Zahlenband 7 | Promille<br>Zahlenband 8 | Promille<br>Zahlenband 9 | Promille<br>Zahlenband 10 |  |
| m = 1   | 16  | 27                       | 75                       | 153                      | 153                      | 69                       | 42                       | 14                       | 13                       | 15                        |  |
| m = 2   | 0.3   | 1.1                      | 5.9                      | 54.1                     | 52.2                     | 5.5                      | 1.8                      | 0.4                      | 0.4                      | 0.2                       |  |
| m = 3   | 0   | 0                        | 0.7                      | 17.4                     | 18.8                     | 0.4                      | 0.1                      | 0                        | 0                        | 0                         |  |
| m = 4   | 0   | 0                        | 0.1                      | 6                        | 5.7                      | 0.1                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         |  |
| m = 5   | 0   | 0                        | 0                        | 2.4                      | 2.4                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         |  |
| m = 6   | 0   | 0                        | 0                        | 0.8                      | 0.6                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         |  |
| m = 7   | 0   | 0                        | 0                        | 0.3                      | 0.3                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         |  |
| m = 8   | 0   | 0                        | 0                        | 0.2                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         |  |
| m = 9   | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 0.1                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         |  |
| m = 10  | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         |  |
| NICHT ERFASSTE ANZAHL DATEN<br>(alle für m > 10; gemittelt)                     | Bei extrem unterschiedlichen Gewichtungen der Urnenzahlen kommt es vor, dass bis zur maximal erfassten Gruppenbildung (bis m = 10) nicht alle 1000 Daten erfasst werden. Diese (gemittelte!) ANZAHL - bestehend aus Gruppen mit m > 10 - ist rot eingetragen. |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                           | 1  |
| ERFASSTE ANZAHL DATEN<br>(alle bis m = 10; gemittelt)                           | 16.6  | 29.2                     | 89.3                     | 357.9                    | 355.2                    | 81.6                     | 45.9                     | 14.8                     | 13.8                     | 15.4                      | 1019.7<br>(GEMITTELTE ANZAHL AUS 20 x 1000)  |

BILD 8 LOGISCHES REFERENZPROFIL «HEIZOEL (1)»

| PROMILLE - ANTEILE ZUR GRUPPENBILDUNG AUS GELIEFERTER DATENABFOLGE |   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                            |  |
|--|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| Gruppenbildung "m"   | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 1   | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 2 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 3 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 4 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 5 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 6 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 7 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 8 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 9 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 10 | PROMILLEANTEILE<br>aller Zahlen 1 bis 10 |
| m = 1  | 19.6  | 58.8                      | 78.4                      | 58.8                      | 98                        | 78.4                      | 58.8                      | 19.6                      | 0                         | 0                          | 470.6                                    |
| m = 2  | 0   | 0                         | 0                         | 39.2                      | 39.2                      | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 78.4                                     |
| m = 3  | 0   | 0                         | 0                         | 58.8                      | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 58.8                                     |
| m = 4  | 0   | 0                         | 0                         | 19.6                      | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 19.6                                     |
| m = 5  | 0   | 0                         | 0                         | 19.6                      | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 19.6                                     |
| m = 6  | 0   | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |
| m = 7  | 0   | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |
| m = 8  | 0   | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |
| m = 9  | 0   | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |
| m = 10   | 0   | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |
| NICHT ERFASSTE ANZAHL DATEN<br>(alle für m > 10)                   | Bei extrem unterschiedlichen Gewichtungen der Umenzahlen kommt es vor, dass die maximal erfasste Gruppenbildung (bis m = 10) nicht alle GELIEFERTEN Daten umfasst. Diese ANZAHL - bestehend aus Gruppen mit m > 10 - ist in "Zelle rechts unten" rot angegeben. |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                            | 1  |
| ERFASSTE ANZAHL DATEN (alle bis m = 10)                            | 1   | 3                         | 4                         | 25                        | 9                         | 4                         | 3                         | 1                         | 0                         | 0                          | 50                                       |
| GEWICHTUNG DER GELIEFERTEN DATEN (Pi)                              | 20  | 60                        | 80                        | 500                       | 180                       | 80                        | 60                        | 20                        | 0                         | 0                          | 1000                                     |

BILD 9 STICHPROBENPROFIL «HEIZOEL (1)»

| PLAUSIBILITÄTSGRAD [%] FÜR DIE GELIEFERTE ZAHLENFOLGE |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (Hilfsspalten überdeckt oder Zahlen weiss)            | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE |
| Gruppenbildung "m"                                    | Zahl 1                    | Zahl 2                    | Zahl 3                    | Zahl 4                    | Zahl 5                    | Zahl 6                    | Zahl 7                    | Zahl 8                    | Zahl 9                    | Zahl 10                   |                           |
| m = 1   | 100                       | 56.6                      | 100                       | 42                        | 70.5                      | 98.7                      | 82.2                      | 90.4                      | 0                         | 0                         |                           |
| m = 2   | 100                       | 100                       | 0                         | 82.7                      | 82.1                      | 0                         | 0                         | 100                       | 100                       | 100                       |                           |
| m = 3   | 0                         | 0                         | 100                       | 37.2                      | 0                         | 100                       | 100                       | 0                         | 0                         | 0                         |                           |
| m = 4   | 0                         | 0                         | 100                       | 39.3                      | 0                         | 100                       | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         |                           |
| m = 5   | 0                         | 0                         | 0                         | 18.2                      | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         |                           |
| m = 6   | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 100                       | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         |                           |
| m = 7   | 0                         | 0                         | 0                         | 100                       | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         |                           |
| m = 8   | 0                         | 0                         | 0                         | 100                       | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         |                           |
| m = 9   | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 100                       | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         |                           |
| m = 10  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         |                           |
| ADDIERTE PROZENTE PRO ZAHL                            | 1960                      | 3328.1                    | 7840                      | 20380.1                   | 13345.6                   | 7738.1                    | 4833.4                    | 1771.8                    | 0                         | 0                         | PLAUSIBILITÄT GESAMT [%]  |
| ERFASSTE ANZAHL DATEN (alle bis m = 10)               | 1                         | 3                         | 4                         | 25                        | 9                         | 4                         | 3                         | 1                         | 0                         | 0                         | 50                        |
| GEMITTELTE PLAUSIBILITÄT [%] PRO ZAHL                 | 100                       | 56.6                      | 100                       | 41.6                      | 75.7                      | 98.7                      | 82.2                      | 90.4                      |                           |                           | 62.5                      |
| HILFSZEILE  | 100                       | 56.6                      | 100                       | 41.6                      | 75.7                      | 98.7                      | 82.2                      | 90.4                      | 0                         | 0                         |                           |

BILD 10 PLAUSIBILITÄTSGRAD(E) «HEIZOEL (1)»

| PROMILLE - ANTEILE ZUR GRUPPENBILDUNG NACH DEFINIERTEM ZAHLEN - MIX IN DER URNE |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                           |   |  |  |  |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---|--|--|--|
| Gruppenbildung "m"  | Promille<br>Zahlenband 1  | Promille<br>Zahlenband 2 | Promille<br>Zahlenband 3 | Promille<br>Zahlenband 4 | Promille<br>Zahlenband 5 | Promille<br>Zahlenband 6 | Promille<br>Zahlenband 7 | Promille<br>Zahlenband 8 | Promille<br>Zahlenband 9 | Promille<br>Zahlenband 10 | Promille<br>ALLE Zahlenbänder 1 bis 10      |  |  |  |
| m = 1   | 38  | 52                       | 123                      | 105                      | 147                      | 89                       | 33                       | 32                       | 14                       | 88                        | 722   |  |  |  |
| m = 2   | 1.8   | 1.8                      | 22.2                     | 13.1                     | 38.6                     | 9.8                      | 1.3                      | 1.3                      | 0.2                      | 12.7                      | 101.6                                       |  |  |  |
| m = 3   | 0   | 0.1                      | 3.5                      | 1.8                      | 10.5                     | 1.3                      | 0.1                      | 0                        | 0                        | 1.4                       | 19.1  |  |  |  |
| m = 4   | 0   | 0                        | 0.7                      | 0.6                      | 2.8                      | 0.1                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0.4                       | 4.3   |  |  |  |
| m = 5   | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 1.1                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0.1                       | 1.2   |  |  |  |
| m = 6   | 0   | 0                        | 0.1                      | 0                        | 0.6                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         | 0.3   |  |  |  |
| m = 7   | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 0.2                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         | 0.1   |  |  |  |
| m = 8   | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         | 0   |  |  |  |
| m = 9   | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 0.1                      | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         | 0   |  |  |  |
| m = 10  | 0   | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                         | 0   |  |  |  |
| NICHT ERFASSTE ANZAHL DATEN<br>(alle für m > 10); gemittelt                     | Bei extrem unterschiedlichen Gewichtungen der Urnenzahlen kommt es vor, dass bis zur maximal erfassten Gruppenbildung (bis m = 10) nicht alle 1000 Daten erfasst werden. Diese (gemittelte!) ANZAHL - bestehend aus Gruppen mit m > 10 - ist rot eingetragen. |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                           | 0   | Hinweis:<br>Da das Total (blau + rot) aus je 20 (mal 1000)<br>getrennt gemittelten Ergebnissen besteht,<br>muss dieses nicht zwingend = 1000 betragen! |  |  |
| ERFASSTE ANZAHL DATEN<br>(alle bis m = 10; gemittelt)                           | 41.6  | 55.9                     | 181.3                    | 139                      | 278.3                    | 112.9                    | 35.9                     | 34.6                     | 14.4                     | 119.7                     | 1013.6<br>(GEMITTELTE ANZAHL AUS 20 x 1000) |  |  |  |

BILD 13 LOGISCHE REFERENZPROFIL «HEIZOEL (2)»

| PROMILLE - ANTEILE ZUR GRUPPENBILDUNG AUS GELIEFERTER DATENABFOLGE |  |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                            |  |  |  |  |
|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| Gruppenbildung "m"   | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 1  | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 2 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 3 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 4 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 5 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 6 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 7 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 8 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 9 | PROMILLEANTEILE<br>Zahl 10 | PROMILLEANTEILE<br>aller Zahlen 1 bis 10 |  |  |  |
| m = 1  | 0  | 0                         | 0                         | 106.4                     | 63.8                      | 63.8                      | 0                         | 42.6                      | 63.8                      | 21.3                       | 361.7                                    |  |  |  |
| m = 2  | 0  | 0                         | 0                         | 63.8                      | 63.8                      | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 127.7                                    |  |  |  |
| m = 3  | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 42.6                      | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 42.6                                     |  |  |  |
| m = 4  | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 21.3                      | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 21.3                                     |  |  |  |
| m = 5  | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |  |  |  |
| m = 6  | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 21.3                      | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 21.3                                     |  |  |  |
| m = 7  | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |  |  |  |
| m = 8  | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |  |  |  |
| m = 9  | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |  |  |  |
| m = 10   | 0  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0  |  |  |  |
| NICHT ERFASSTE ANZAHL DATEN<br>(alle für m > 10)                   | Bei extrem unterschiedlichen Gewichtungen der Urnenzahlen kommt es vor, dass die maximal erfasste Gruppenbildung (bis m = 10) nicht alle GELIEFERTEN Daten umfasst. Diese ANZAHL - bestehend aus Gruppen mit m > 10 - ist in "Zelle rechts unten" rot angegeben. |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                            | 2  |  |  |  |
| ERFASSTE ANZAHL DATEN (alle bis m = 10)                            | 0  | 0                         | 0                         | 11                        | 25                        | 3                         | 0                         | 2                         | 3                         | 1                          | 45                                       |  |  |  |
| GEWICHTUNG DER GELIEFERTEN DATEN (%)                               | 0  | 0                         | 0                         | 244.44                    | 555.56                    | 66.67                     | 0                         | 44.44                     | 66.67                     | 22.22                      | 1000                                     |  |  |  |

BILD 14 STICHPROBENPROFIL «HEIZOEL (2)»

| PLAUSIBILITÄTSGRAD [%] FÜR DIE GELIEFERTE ZAHLENFOLGE            |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                      | PLAUSIBILITÄT GESAMT [%]<br><br>47<br><br>48.2 |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| (Hilfsspalten überdeckt oder Zahlen weiss)<br>Gruppenbildung "m" | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 1 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 2 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 3 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 4 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 5 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 6 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 7 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 8 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 9 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 10 |  |
| m = 1  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 100                                 | 46.6                                | 78.8                                | 90                                  | 89.4                                | 27.5                                | 27                                   |  |
| m = 2  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 25.4                                | 71.4                                | 0                                   | 0                                   | 100                                 | 100                                 | 0                                    |  |
| m = 3  | 0                                   | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 35.2                                | 0                                   | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| m = 4  | 0                                   | 0                                   | 100                                 | 100                                 | 22.2                                | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 100                                  |  |
| m = 5  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 100                                  |  |
| m = 6  | 0                                   | 0                                   | 100                                 | 0                                   | 6.8                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| m = 7  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| m = 8  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| m = 9  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| m = 10   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| ADDIERTE PROZENTE PRO ZAHL                                       | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 13881                               | 19342.8                             | 5027.4                              | 3634                                | 3608.4                              | 1764.5                              | 575.1                                | PLAUSIBILITÄT GESAMT [%]<br><br>47<br><br>48.2 |
| ERFASSTE ANZAHL DATEN (alle bis m = 10)                          | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 11                                  | 25                                  | 3                                   | 2                                   | 2                                   | 3                                   | 1                                    |  |
| GEMITTELTE PLAUSIBILITÄT (%) PRO ZAHL                            |                                     |                                     |                                     | 59.3                                | 36.3                                | 78.8                                | 90                                  | 89.4                                | 27.5                                | 27                                   |  |
| HILFSZEILE   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 59.3                                | 36.3                                | 78.8                                | 90                                  | 89.4                                | 27.5                                | 27                                   |  |

BILD 15 PLAUSIBILITÄTSGRAD(E) «HEIZOEL (2)»

| PLAUSIBILITÄTSGRAD [%] FÜR DIE GELIEFERTE ZAHLENFOLGE            |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                      | PLAUSIBILITÄT GESAMT [%]<br><br>50<br><br>27.7 |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| (Hilfsspalten überdeckt oder Zahlen weiss)<br>Gruppenbildung "m" | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 1 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 2 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 3 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 4 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 5 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 6 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 7 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 8 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 9 | PLAUSIBILITÄTS - PROZENTE<br>Zahl 10 |  |
| m = 1  | 28                                  | 27.4                                | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| m = 2  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| m = 3  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| m = 4  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| m = 5  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| m = 6  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| m = 7  | 0                                   | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| m = 8  | 0                                   | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| m = 9  | 100                                 | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| m = 10   | 100                                 | 100                                 | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| ADDIERTE PROZENTE PRO ZAHL                                       | 14000                               | 13700                               | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    | PLAUSIBILITÄT GESAMT [%]<br><br>50<br><br>27.7 |
| ERFASSTE ANZAHL DATEN (alle bis m = 10)                          | 25                                  | 25                                  | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |
| GEMITTELTE PLAUSIBILITÄT (%) PRO ZAHL                            | 28                                  | 27.4                                |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                      |  |
| HILFSZEILE   | 28                                  | 27.4                                | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                    |  |

BILD 18 PLAUSIBILITÄTSGRAD(E) «SYNTHETISCHES BEISPIEL»