

---

# Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen Landwirtschaftskammern

Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen

---



## Versuchsbericht 2010

# Landessortenversuche mit Welschem Weidelgras

## Aussaat 2009

---

Bearbeitung: Dr. Clara Berendonk, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen  
Landwirtschaftszentrum Haus Riswick - Fachbereich Grünland und Futterbau -  
Elsenpaß 5, 47533 Kleve  
Tel.: 02821-996-193, Fax: 02821-996-126,  
e-mail: [clara.berendonk@lwk.nrw.de](mailto:clara.berendonk@lwk.nrw.de), [www.riswick.de](http://www.riswick.de)

20-04-2010

Trockenmasseertrag, 1. Schnitt, dt/ha

| Nr.                          | Standorte       | Schuby | Futterkamp | Rockstedt | (Dasselsbruch) | Sophienhof | Wehnen | (Kleve) | Meschede | (Dollendorf) | Mittel (ohne DAS, KLE, DOL) |
|------------------------------|-----------------|--------|------------|-----------|----------------|------------|--------|---------|----------|--------------|-----------------------------|
| 1.                           | Taurus, t VRS   | 47,3   | 41,3       | 43,8      | 41,3           | 81,1       | 52,2   | 75,4    | 58,5     | 49,3         | 54,0                        |
| 2.                           | Zarastro VRS    | 43,6   | 34,8       | 38,7      | 37,8           | 80,7       | 47,2   | 67,5    | 66,9     | 46,6         | 52,0                        |
| 3.                           | Gisel, t        | 51,5   | 44,7       | 45,7      | 43,6           | 86,9       | 53,3   | 79,4    | 53,0     | 45,9         | 55,8                        |
| 4.                           | Litonio, t      | 44,8   | 38,2       | 39,8      | 38,5           | 87,7       | 45,5   | 69,4    | 52,4     | 46,5         | 51,4                        |
| 5.                           | Mustela         | 39,5   | 38,5       | 39,4      | 25,6           | 68,7       | 44,4   | 72,1    | 63,9     | 39,3         | 49,1                        |
| 6.                           | Virgyl, t       | 47,1   | 43,5       | 45,3      | 42,0           | 87,8       | 47,0   | 72,1    | 53,7     | 42,2         | 54,1                        |
| 7.                           | Dorike, t       | 46,8   | 42,5       | 45,2      | 40,1           | 95,3       | 53,8   | 75,4    | 60,8     | 40,7         | 57,4                        |
| 8.                           | Madlen, t       | 38,7   | 42,8       | 41,4      | 34,9           | 85,3       | 45,2   | 73,1    | 55,8     | 44,9         | 51,5                        |
| 9.                           | Lippos, t       | 52,8   | 43,6       | 44,7      | 44,7           | 93,9       | 53,8   | 76,9    | 61,0     | 48,8         | 58,3                        |
| 10.                          | Goldoni, t      | 54,4   | 43,5       | 46,6      | 42,3           | 84,2       | 52,6   | 71,9    | 55,8     | 40,3         | 56,2                        |
| 11.                          | Fabio, t        | 49,1   | 45,7       | 43,8      | 44,3           | 78,2       | 55,8   | 70,4    | 56,1     | 46,1         | 54,8                        |
| 12.                          | Zebu, t         | 43,4   | 38,8       | 39,9      | 27,2           | 72,0       | 50,1   | 68,6    | 57,3     | 42,3         | 50,3                        |
| 13.                          | Barmultra II, t | 49,7   | 42,1       | 40,6      | 42,2           | 95,7       | 50,5   | 69,7    | 57,7     | 43,7         | 56,0                        |
| 14.                          | Gersimi, t      | 43,8   | 37,9       | 42,5      | 42,2           | 85,1       | 50,4   | 72,0    | 48,8     | 43,5         | 51,4                        |
| 15.                          | Morunga, t      | 42,5   | 38,3       | 44,0      | 32,6           | 69,7       | 48,1   | 65,2    | 60,6     | 43,5         | 50,5                        |
| 16.                          | Subtyl          | 42,7   | 37,0       | 36,6      | 33,0           | 85,1       | 43,0   | 68,4    | 63,9     | 41,2         | 51,4                        |
| Mittel der Verrechnungsorten |                 | 45,4   | 38,1       | 41,3      | 39,5           | 80,9       | 49,7   | 71,4    | 62,7     | 48,0         | 53,0                        |
| Gesamtmittel                 |                 | 46,1   | 40,8       | 42,4      | 38,3           | 83,6       | 49,6   | 71,7    | 57,9     | 44,0         | 53,4                        |
| Grenzdifferenz               |                 | 2,9    | 6,0        | 9,7       | 4,6            | 7,6        | 3,8    | 8,7     | 7,5      | 6,1          |                             |

Trockenmasseertrag in den weiteren Schnitten, relativ zu den Verrechnungsorten

| Nr.                          | Standorte       | Schuby | Futterkamp | Rockstedt | (Dasselsbruch) | Sophienhof | Wehnen | (Kleve) | Meschede | (Dollendorf) | Mittel (ohne DAS, KLE, DOL) |
|------------------------------|-----------------|--------|------------|-----------|----------------|------------|--------|---------|----------|--------------|-----------------------------|
| 1.                           | Taurus, t VRS   | 94,0   | 99,2       | 100,3     | 103,7          | 95,0       | 99,2   | 102,1   | 97,8     | 99,8         | 97,6                        |
| 2.                           | Zarastro VRS    | 106,0  | 100,8      | 99,7      | 96,3           | 105,0      | 100,8  | 97,9    | 102,2    | 100,2        | 102,4                       |
| 3.                           | Gisel, t        | 98,6   | 97,2       | 93,1      | 84,2           | 74,5       | 96,5   | 97,3    | 85,5     | 95,8         | 90,9                        |
| 4.                           | Litonio, t      | 106,1  | 99,6       | 96,2      | 95,0           | 88,6       | 103,1  | 108,1   | 88,7     | 104,3        | 97,0                        |
| 5.                           | Mustela         | 107,7  | 102,2      | 101,3     | 94,4           | 111,2      | 102,2  | 93,8    | 97,9     | 98,9         | 103,8                       |
| 6.                           | Virgyl, t       | 107,8  | 99,6       | 98,2      | 95,6           | 103,5      | 99,1   | 101,8   | 97,8     | 101,5        | 101,0                       |
| 7.                           | Dorike, t       | 103,8  | 97,1       | 99,1      | 93,4           | 98,8       | 104,2  | 101,6   | 99,2     | 92,2         | 100,4                       |
| 8.                           | Madlen, t       | 103,3  | 98,3       | 99,4      | 95,1           | 101,2      | 102,9  | 115,6   | 101,2    | 111,1        | 101,1                       |
| 9.                           | Lippos, t       | 112,2  | 99,9       | 103,4     | 94,0           | 84,8       | 103,0  | 106,5   | 96,1     | 107,5        | 99,9                        |
| 10.                          | Goldoni, t      | 114,1  | 96,8       | 95,5      | 89,1           | 87,5       | 98,1   | 98,0    | 98,3     | 87,3         | 98,4                        |
| 11.                          | Fabio, t        | 106,7  | 102,6      | 99,7      | 102,0          | 91,1       | 105,8  | 108,2   | 97,0     | 100,2        | 100,5                       |
| 12.                          | Zebu, t         | 96,3   | 100,7      | 96,4      | 98,3           | 95,4       | 97,6   | 102,5   | 95,0     | 101,9        | 96,9                        |
| 13.                          | Barmultra II, t | 110,1  | 100,6      | 95,6      | 103,6          | 91,8       | 102,5  | 103,3   | 97,3     | 104,1        | 99,7                        |
| 14.                          | Gersimi, t      | 104,8  | 101,4      | 100,0     | 97,8           | 88,0       | 104,6  | 108,0   | 103,2    | 107,9        | 100,3                       |
| 15.                          | Morunga, t      | 103,8  | 100,5      | 99,6      | 91,8           | 108,5      | 108,3  | 95,0    | 98,8     | 97,3         | 103,3                       |
| 16.                          | Subtyl          | 104,5  | 100,0      | 101,0     | 98,6           | 92,2       | 106,1  | 92,2    | 96,8     | 109,3        | 100,1                       |
| Mittel der Verrechnungsorten |                 | 100,0  | 100,0      | 100,0     | 100,0          | 100,0      | 100,0  | 100,0   | 100,0    | 100,0        | 100,0                       |
| Gesamtmittel                 |                 | 105,0  | 99,8       | 98,7      | 95,8           | 94,8       | 102,1  | 102,0   | 97,1     | 101,2        | 99,6                        |

Trockenmassegesamtertrag, dt/ha

| Nr.                          | Standorte       | Schuby | Futterkamp | Rockstedt | (Dasselsbruch) | Sophienhof | Wehnen | (Kleve) | Meschede | (Dollendorf) | Mittel (ohne DAS, KLE, DOL) |
|------------------------------|-----------------|--------|------------|-----------|----------------|------------|--------|---------|----------|--------------|-----------------------------|
| 1.                           | Taurus, t VRS   | 120,2  | 153,0      | 162,2     | 153,2          | 186,9      | 154,3  | 205,7   | 133,4    | 111,7        | 151,7                       |
| 2.                           | Zarastro VRS    | 125,8  | 148,2      | 156,4     | 141,8          | 197,7      | 151,1  | 192,3   | 145,1    | 109,3        | 154,0                       |
| 3.                           | Gisel, t        | 127,9  | 154,1      | 155,7     | 134,4          | 169,9      | 152,6  | 203,5   | 118,4    | 105,8        | 146,4                       |
| 4.                           | Litonio, t      | 127,1  | 150,3      | 153,4     | 140,9          | 186,3      | 151,7  | 207,3   | 120,3    | 111,6        | 148,2                       |
| 5.                           | Mustela         | 123,1  | 153,5      | 159,0     | 127,4          | 192,6      | 149,6  | 191,7   | 138,9    | 101,1        | 152,8                       |
| 6.                           | Virgyl, t       | 130,7  | 155,6      | 161,3     | 145,2          | 203,1      | 149,0  | 202,0   | 128,6    | 105,7        | 154,7                       |
| 7.                           | Dorike, t       | 127,4  | 151,8      | 162,2     | 140,9          | 205,4      | 161,1  | 205,1   | 136,8    | 98,3         | 157,4                       |
| 8.                           | Madlen, t       | 118,8  | 153,4      | 158,7     | 137,6          | 198,0      | 151,2  | 220,6   | 133,3    | 114,3        | 152,2                       |
| 9.                           | Lippos, t       | 139,8  | 156,0      | 166,8     | 146,2          | 188,4      | 159,8  | 212,8   | 134,6    | 116,1        | 157,6                       |
| 10.                          | Goldoni, t      | 142,8  | 152,4      | 159,3     | 138,4          | 181,7      | 153,6  | 197,0   | 131,1    | 94,9         | 153,5                       |
| 11.                          | Fabio, t        | 131,8  | 161,2      | 161,6     | 154,4          | 179,8      | 164,6  | 208,5   | 130,4    | 108,7        | 154,9                       |
| 12.                          | Zebu, t         | 118,1  | 152,2      | 153,7     | 133,4          | 178,3      | 150,7  | 199,4   | 130,1    | 106,0        | 147,2                       |
| 13.                          | Barmultra II, t | 135,1  | 155,3      | 153,5     | 154,0          | 198,0      | 156,1  | 201,4   | 132,2    | 108,8        | 155,0                       |
| 14.                          | Gersimi, t      | 125,0  | 152,0      | 160,5     | 147,7          | 183,1      | 158,1  | 209,8   | 127,9    | 110,9        | 151,1                       |
| 15.                          | Morunga, t      | 122,9  | 151,4      | 161,6     | 131,7          | 190,6      | 159,6  | 186,3   | 136,3    | 104,3        | 153,7                       |
| 16.                          | Subtyl          | 123,7  | 149,5      | 155,8     | 139,4          | 187,8      | 152,2  | 186,1   | 138,0    | 109,5        | 151,2                       |
| Mittel der Verrechnungsorten |                 | 123,0  | 150,6      | 159,3     | 147,5          | 192,3      | 152,7  | 199,0   | 139,3    | 110,5        | 152,9                       |
| Gesamtmittel                 |                 | 127,5  | 153,1      | 158,9     | 141,7          | 189,2      | 154,7  | 201,8   | 132,2    | 107,3        | 152,6                       |
| Grenzdifferenz               |                 | 7,3    | 9,0        | 14,7      | 17,5           | 12,5       | 10,4   | 37,5    | 7,7      | 15,0         |                             |

Standorte Dasselsbruch, Kleve und Dollendorf 2010 wegen hohem Versuchsfehler (Trockenschäden!) nicht gewertet

**Trockenmasseertrag, 1. Schnitt, relativ zu den Verrechnungsorten**

| Nr.                   | Standorte       | Schuby       | Futterkamp   | Rockstedt    | (Dasselsbruch) | Sophienhof   | Wehnen       | (Kleve)      | Meschede     | (Dollendorf) | Mittel (ohne DAS, KLE, DOL) |
|-----------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| 1.                    | Taurus, t VRS   | 104,0        | 108,6        | 106,1        | 104,4          | 100,2        | 105,0        | 105,5        | 93,3         | 102,8        | <b>102,9</b>                |
| 2.                    | Zarastro VRS    | 96,0         | 91,4         | 93,9         | 95,6           | 99,8         | 95,0         | 94,5         | 106,7        | 97,2         | <b>97,1</b>                 |
| 3.                    | Gisel, t        | 113,3        | 117,3        | 110,7        | 110,2          | 107,5        | 107,3        | 111,1        | 84,5         | 95,8         | <b>106,8</b>                |
| 4.                    | Litonio, t      | 98,6         | 100,3        | 96,5         | 97,2           | 108,4        | 91,6         | 97,2         | 83,6         | 96,8         | <b>96,5</b>                 |
| 5.                    | Mustela         | 87,1         | 101,2        | 95,6         | 64,7           | 85,0         | 89,3         | 100,9        | 101,9        | 81,8         | <b>93,3</b>                 |
| 6.                    | Virgyl, t       | 103,8        | 114,2        | 109,8        | 106,2          | 108,5        | 94,4         | 100,9        | 85,7         | 88,0         | <b>102,7</b>                |
| 7.                    | Dorike, t       | 103,1        | 111,6        | 109,6        | 101,4          | 117,8        | 108,2        | 105,6        | 97,0         | 84,9         | <b>107,9</b>                |
| 8.                    | Madlen, t       | 85,2         | 112,4        | 100,2        | 88,2           | 105,4        | 91,0         | 102,3        | 89,0         | 93,6         | <b>97,2</b>                 |
| 9.                    | Lipsos, t       | 116,2        | 114,6        | 108,3        | 113,1          | 116,1        | 108,2        | 107,6        | 97,3         | 101,9        | <b>110,1</b>                |
| 10.                   | Goldoni, t      | 119,7        | 114,4        | 112,8        | 107,0          | 104,1        | 105,8        | 100,7        | 89,0         | 84,0         | <b>107,6</b>                |
| 11.                   | Fabio, t        | 108,1        | 120,1        | 106,2        | 112,1          | 96,7         | 112,1        | 98,6         | 89,5         | 96,0         | <b>105,5</b>                |
| 12.                   | Zebu, t         | 95,6         | 102,0        | 96,7         | 68,8           | 89,0         | 100,8        | 96,0         | 91,4         | 88,1         | <b>95,9</b>                 |
| 13.                   | Barmultra II, t | 109,4        | 110,6        | 98,4         | 106,6          | 118,3        | 101,5        | 97,6         | 92,0         | 91,1         | <b>105,1</b>                |
| 14.                   | Gersimi, t      | 96,3         | 99,6         | 103,0        | 106,6          | 105,2        | 101,4        | 100,8        | 77,8         | 90,7         | <b>97,2</b>                 |
| 15.                   | Morunga, t      | 93,5         | 100,6        | 106,6        | 82,5           | 86,2         | 96,8         | 91,2         | 96,7         | 90,6         | <b>96,7</b>                 |
| 16.                   | Subtyl          | 94,0         | 97,0         | 88,6         | 83,3           | 105,1        | 86,4         | 95,8         | 101,9        | 85,9         | <b>95,5</b>                 |
| <b>Mittel der</b>     |                 | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>   | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>                |
| <b>Gesamtmittel</b>   |                 | <b>101,5</b> | <b>107,2</b> | <b>102,7</b> | <b>96,7</b>    | <b>103,3</b> | <b>99,7</b>  | <b>100,4</b> | <b>92,3</b>  | <b>91,8</b>  | <b>101,1</b>                |
| <b>Grenzdifferenz</b> |                 | <b>6,4</b>   | <b>15,7</b>  | <b>23,5</b>  | <b>11,7</b>    | <b>9,4</b>   | <b>7,6</b>   | <b>12,1</b>  | <b>12,0</b>  | <b>12,6</b>  |                             |

**Trockenmasseertrag in den weiteren Schnitten, dt/ha**

| Nr.                 | Standorte       | Schuby      | Futterkamp   | Rockstedt    | (Dasselsbruch) | Sophienhof   | Wehnen       | (Kleve)      | Meschede    | (Dollendorf) | Mittel (ohne DAS, KLE, DOL) |
|---------------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------------|
| 1.                  | Taurus, t VRS   | 72,9        | 111,7        | 118,4        | 111,9          | 105,8        | 102,1        | 130,3        | 74,9        | 62,4         | <b>97,6</b>                 |
| 2.                  | Zarastro VRS    | 82,2        | 113,4        | 117,7        | 104,0          | 117,0        | 103,8        | 124,8        | 78,2        | 62,7         | <b>102,1</b>                |
| 3.                  | Gisel, t        | 76,5        | 109,4        | 110,0        | 90,8           | 82,9         | 99,3         | 124,1        | 65,5        | 59,9         | <b>90,6</b>                 |
| 4.                  | Litonio, t      | 82,3        | 112,1        | 113,5        | 102,5          | 98,7         | 106,2        | 137,9        | 67,9        | 65,2         | <b>96,8</b>                 |
| 5.                  | Mustela         | 83,5        | 115,0        | 119,6        | 101,9          | 123,9        | 105,3        | 119,7        | 75,0        | 61,8         | <b>103,7</b>                |
| 6.                  | Virgyl, t       | 83,6        | 112,1        | 116,0        | 103,2          | 115,3        | 102,0        | 129,9        | 74,9        | 63,5         | <b>100,6</b>                |
| 7.                  | Dorike, t       | 80,5        | 109,3        | 117,0        | 100,8          | 110,1        | 107,3        | 129,6        | 76,0        | 57,6         | <b>100,0</b>                |
| 8.                  | Madlen, t       | 80,1        | 110,6        | 117,4        | 102,7          | 112,7        | 106,0        | 147,5        | 77,5        | 69,4         | <b>100,7</b>                |
| 9.                  | Lipsos, t       | 87,0        | 112,4        | 122,1        | 101,5          | 94,5         | 106,0        | 135,9        | 73,6        | 67,2         | <b>99,3</b>                 |
| 10.                 | Goldoni, t      | 88,4        | 108,9        | 112,8        | 96,1           | 97,5         | 101,0        | 125,1        | 75,3        | 54,6         | <b>97,3</b>                 |
| 11.                 | Fabio, t        | 82,7        | 115,5        | 117,8        | 110,1          | 101,5        | 108,9        | 138,1        | 74,3        | 62,6         | <b>100,1</b>                |
| 12.                 | Zebu, t         | 74,7        | 113,3        | 113,8        | 106,1          | 106,3        | 100,6        | 130,8        | 72,7        | 63,7         | <b>96,9</b>                 |
| 13.                 | Barmultra II, t | 85,4        | 113,2        | 112,9        | 111,8          | 102,3        | 105,6        | 131,7        | 74,5        | 65,1         | <b>99,0</b>                 |
| 14.                 | Gersimi, t      | 81,3        | 114,1        | 118,0        | 105,5          | 98,1         | 107,7        | 137,7        | 79,1        | 67,4         | <b>99,7</b>                 |
| 15.                 | Morunga, t      | 80,5        | 113,1        | 117,6        | 99,1           | 120,9        | 111,5        | 121,2        | 75,7        | 60,8         | <b>103,2</b>                |
| 16.                 | Subtyl          | 81,1        | 112,5        | 119,3        | 106,4          | 102,7        | 109,2        | 117,6        | 74,1        | 68,3         | <b>99,8</b>                 |
| <b>Mittel der</b>   |                 | <b>77,6</b> | <b>112,5</b> | <b>118,1</b> | <b>107,9</b>   | <b>111,4</b> | <b>103,0</b> | <b>127,6</b> | <b>76,6</b> | <b>62,5</b>  | <b>99,8</b>                 |
| <b>Gesamtmittel</b> |                 | <b>81,4</b> | <b>112,3</b> | <b>116,5</b> | <b>103,4</b>   | <b>105,6</b> | <b>105,2</b> | <b>130,1</b> | <b>74,3</b> | <b>63,3</b>  | <b>99,2</b>                 |

**Gesamtertrag, relativ zu den Verrechnungsorten**

| Nr.                   | Standorte       | Schuby       | Futterkamp   | Rockstedt    | (Dasselsbruch) | Sophienhof   | Wehnen       | (Kleve)      | Meschede     | (Dollendorf) | Mittel (ohne DAS, KLE, DOL) |
|-----------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| 1.                    | Taurus, t VRS   | 97,7         | 101,6        | 101,8        | 103,9          | 97,2         | 101,1        | 103,4        | 95,8         | 101,1        | <b>99,2</b>                 |
| 2.                    | Zarastro VRS    | 102,3        | 98,4         | 98,2         | 96,1           | 102,8        | 98,9         | 96,6         | 104,2        | 98,9         | <b>100,8</b>                |
| 3.                    | Gisel, t        | 104,1        | 102,3        | 97,7         | 91,2           | 88,4         | 100,0        | 102,3        | 85,1         | 95,8         | <b>96,2</b>                 |
| 4.                    | Litonio, t      | 103,3        | 99,8         | 96,3         | 95,6           | 96,9         | 99,4         | 104,2        | 86,4         | 101,0        | <b>97,0</b>                 |
| 5.                    | Mustela         | 100,1        | 101,9        | 99,8         | 86,4           | 100,2        | 98,0         | 96,3         | 99,7         | 91,5         | <b>100,0</b>                |
| 6.                    | Virgyl, t       | 106,3        | 103,3        | 101,2        | 98,5           | 105,6        | 97,6         | 101,5        | 92,3         | 95,7         | <b>101,1</b>                |
| 7.                    | Dorike, t       | 103,6        | 100,8        | 101,8        | 95,6           | 106,8        | 105,5        | 103,1        | 98,2         | 89,0         | <b>102,8</b>                |
| 8.                    | Madlen, t       | 96,6         | 101,9        | 99,6         | 93,3           | 103,0        | 99,0         | 110,8        | 95,7         | 103,5        | <b>99,3</b>                 |
| 9.                    | Lipsos, t       | 113,7        | 103,6        | 104,7        | 99,1           | 98,0         | 104,7        | 106,9        | 96,7         | 105,1        | <b>103,5</b>                |
| 10.                   | Goldoni, t      | 116,2        | 101,2        | 100,0        | 93,9           | 94,5         | 100,6        | 99,0         | 94,1         | 85,9         | <b>101,1</b>                |
| 11.                   | Fabio, t        | 107,2        | 107,0        | 101,4        | 104,7          | 93,5         | 107,8        | 104,8        | 93,7         | 98,4         | <b>101,8</b>                |
| 12.                   | Zebu, t         | 96,0         | 101,1        | 96,5         | 90,4           | 92,7         | 98,7         | 100,2        | 93,4         | 95,9         | <b>96,4</b>                 |
| 13.                   | Barmultra II, t | 109,8        | 103,1        | 96,3         | 104,4          | 103,0        | 102,2        | 101,2        | 94,9         | 98,5         | <b>101,6</b>                |
| 14.                   | Gersimi, t      | 101,7        | 101,0        | 100,8        | 100,2          | 95,2         | 103,6        | 105,4        | 91,8         | 100,4        | <b>99,0</b>                 |
| 15.                   | Morunga, t      | 100,0        | 100,6        | 101,4        | 89,3           | 99,1         | 104,5        | 93,6         | 97,9         | 94,4         | <b>100,6</b>                |
| 16.                   | Subtyl          | 100,6        | 99,3         | 97,8         | 94,5           | 97,6         | 99,7         | 93,5         | 99,1         | 99,1         | <b>99,0</b>                 |
| <b>Mittel der</b>     |                 | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>   | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>                |
| <b>Gesamtmittel</b>   |                 | <b>103,7</b> | <b>101,7</b> | <b>99,7</b>  | <b>96,1</b>    | <b>98,4</b>  | <b>101,3</b> | <b>101,4</b> | <b>94,9</b>  | <b>97,1</b>  | <b>100,0</b>                |
| <b>Grenzdifferenz</b> |                 | <b>6,0</b>   | <b>6,0</b>   | <b>9,2</b>   | <b>11,9</b>    | <b>6,5</b>   | <b>6,8</b>   | <b>18,8</b>  | <b>5,5</b>   | <b>13,6</b>  |                             |

Standorte Dasselsbruch, Kleve und Dollendorf 2010 wegen hohem Versuchsfehler (Trockenschäden!) nicht gewertet

