

Astronomische & geologische Daten für den 29.06.14

Nord bis Süd

54° 47' N, 9° 26' O, 12 m - Flensburg

Apparenter Sonnenuntergang: 22:04:25
Apparent Monduntergang: 22:42:00
,Best Time': 22:21:07

q @ BT : 0,186 => B

50° 7' N, 8° 41' O, 112 m - Frankfurt am Main

Apparenter Sonnenuntergang: 21:41:36
Apparent Monduntergang: 22:33:03
,Best Time': 22:04:28

q @ BT : 0,439 => A

47° 31' N, 10° 17' O, 1100 m - Sonthofen

Apparenter Sonnenuntergang: 21:28:05
Apparent Monduntergang: 22:24:45
,Best Time': 21:53:16

q @ BT : 0,552 => A

Ost nach West

52° 21' N, 14° 33' O, 40 m – Frankfurt an der Oder

Apparenter Sonnenuntergang: 21:29:18
Apparent Monduntergang: 22:14:20
,Best Time': 21:49:19

q @ BT : 0,306 => A

52° 31' N, 13° 24' O, 115 m - Berlin

Apparenter Sonnenuntergang: 21:36:08
Apparent Monduntergang: 22:20:33
,Best Time': 21:55:52

q @ BT : 0,296 => A

53° 33' N, 10° 0' O, 6 m - Hamburg

Apparenter Sonnenuntergang: 21:53:41
Apparent Monduntergang: 22:35:33
,Best Time': 22:12:17

q @ BT : 0,255 => A

50° 47' N, 6° 5' O, 173 m - Aachen

Apparenter Sonnenuntergang: 21:56:12
Apparent Monduntergang: 22:46:02
,Best Time': 22:18:21

q @ BT : 0,408 => A

Astronomische & geologische Daten für den 28.07.14

Nord bis Süd

54° 47' N, 9° 26' O, 12 m - Flensburg

Apparenter Sonnenuntergang: 21:32:31
Apparent Monduntergang: 21:35:36
,Best Time': 21:33:53

q @ BT : -0,557 => Nicht sichtbar
q @ SS : -0,515 => Nicht sichtbar
q @ -5 : -0,576 => Nicht sichtbar

50° 7' N, 8° 41' O, 112 m - Frankfurt am Main

Apparenter Sonnenuntergang: 21:16:50
Apparent Monduntergang: 21:31:55
,Best Time': 21:23:32

q @ BT : -0,380 => Nicht sichtbar
q @ SS : -0,353 => Nicht sichtbar
q @ -5 : -0,370 => Nicht sichtbar

47° 31' N, 10° 17' O, 1100 m - Sonthofen

Apparenter Sonnenuntergang: 21:05:57
Apparent Monduntergang: 21:25:56
,Best Time': 21:14:50

q @ BT : -0,296 => Nicht sichtbar
q @ SS : -0,338 => Nicht sichtbar
q @ -5 : -0,268 => Nicht sichtbar

Ost nach West

52° 21' N, 14° 33' O, 40 m – Frankfurt an der Oder

Apparenter Sonnenuntergang: 21:01:31
Apparent Monduntergang: 21:10:55
,Best Time': 21:05:42

q @ BT : -0,476 => Nicht sichtbar
q @ SS : -0,440 => Nicht sichtbar
q @ -5 : -0,480 => Nicht sichtbar

52° 31' N, 13° 24' O, 115 m - Berlin

Apparenter Sonnenuntergang: 21:07:57
Apparent Monduntergang: 21:16:52
,Best Time': 21:11:55

q @ BT : -0,482 => Nicht sichtbar
q @ SS : -0,459 => Nicht sichtbar
q @ -5 : -0,484 => Nicht sichtbar

53° 33' N, 10° 0' O, 6 m - Hamburg

Apparenter Sonnenuntergang: 21:24:04
Apparent Monduntergang: 21:30:43
,Best Time': 21:27:01

q @ BT : -0,510 => Nicht sichtbar
q @ SS : -0,462 => Nicht sichtbar
q @ -5 : -0,522 => Nicht sichtbar

50° 47' N, 6° 5' O, 173 m - Aachen

Apparenter Sonnenuntergang: 21:30:29
Apparent Monduntergang: 21:44:08
,Best Time': 21:36:33

q @ BT : -0,400 => Nicht sichtbar
q @ SS : -0,382 => Nicht sichtbar
q @ -5 : -0,392 => Nicht sichtbar

Astronomische & geologische Daten für den 29.07.14

Nord bis Süd

54° 47' N, 9° 26' O, 12 m - Flensburg

Apparenter Sonnenuntergang: 21:30:44
Apparent Monduntergang: 21:56:38
,Best Time': 21:42:15

q @ BT : 0,307 => A

50° 7' N, 8° 41' O, 112 m - Frankfurt am Main

Apparenter Sonnenuntergang: 21:15:23
Apparent Monduntergang: 21:56:21
,Best Time': 21:33:36

q @ BT : 0,570 => A

47° 31' N, 10° 17' O, 1100 m - Sonthofen

Apparenter Sonnenuntergang: 21:04:38
Apparent Monduntergang: 21:51:54
,Best Time': 21:25:39

q @ BT : 0,695 => A

Ost nach West

52° 21' N, 14° 33' O, 40 m – Frankfurt an der Oder

Apparenter Sonnenuntergang: 20:59:56
Apparent Monduntergang: 21:33:50
,Best Time': 21:15:00

q @ BT : 0,430 => A

52° 31' N, 13° 24' O, 115 m - Berlin

Apparenter Sonnenuntergang: 21:06:21
Apparent Monduntergang: 21:39:38
,Best Time': 21:21:09

q @ BT : 0,421 => A

53° 33' N, 10° 0' O, 6 m - Hamburg

Apparenter Sonnenuntergang: 21:22:24
Apparent Monduntergang: 21:52:44
,Best Time': 21:35:53

q @ BT : 0,377 => A

50° 47' N, 6° 5' O, 173 m - Aachen

Apparenter Sonnenuntergang: 21:28:59
Apparent Monduntergang: 22:08:06
,Best Time': 21:46:22

q @ BT : 0,538 => A