

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 3,78 km in Meter um!

- 3780 m
- 37800 m
- 378 m
- 37,8 m

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 43719 m in km um!

- 0,43719 km
- 437,19 km
- 4,3719 km
- 43,719 km

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel sind 28 500 m in km?

- 285 km
- 28,5 km
- 2,85 km
- 0,285 km

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 504 m in km um!

- 0,504 km
- 5,04 km
- 50,4 km
- 0,0504 km

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 0,078 km in Meter um!

- 7800 m
- 780 m
- 78 m
- 7,8 m

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel Kilometer sind 89 Meter?

- 0,89 km
- 0,089 km
- 0,0089 km
- 8,9 km

© 2005 A. Bergkemper

Der nächste Bahnhof liegt 3 Kilometer und 750 Meter entfernt. Strecke in Metern?

- 37,5 m
- 375 m
- 3 750 m
- 37 500 m

© 2005 A. Bergkemper

Wie weit ist eine Strecke von 3 km und 850 m in Metern?

- 3085 m
- 3850 m
- 38500 m
- 30850 m

© 2005 A. Bergkemper

Von der Schule bis zum Rathaus läuft man genau 2085 m. Gib die Strecke in km und m an!

- 20 km und 85 m
- 20 km und 850 m
- 2 km und 850 m
- 2 km und 85 m

© 2005 A. Bergkemper

Wie weit ist eine Strecke von 3 km und 850 m in Kilometern?

- 30,85 km
- 38,5 km
- 3,85 km
- 3,085 km

© 2005 A. Bergkemper

Wie weit ist eine Strecke von 7 km und 90 m in Metern?

- 7090 m
- 7900 m
- 790 m
- 9700 m

© 2005 A. Bergkemper

Wie weit ist eine Strecke von 7 km und 90 m in Kilometern?

- 70,9 km
- 79 km
- 7,9 km
- 7,09 km

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 90,78 km in Meter um!

-  → 90 780 m
-  → 9 780 m
-  → 9 078 m
-  → 97 800 m

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel Kilometer sind 890 Meter?

-  → 89 km
-  → 8,9 km
-  → 0,089 km
-  → 0,89 km

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 40 000 m in Kilometer um!

-  → 400 km
-  → 40 km
-  → 4 km
-  → 0,4 km

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel Meter sind 0,097 km?

-  → 97 m
-  → 9,7 m
-  → 970 m
-  → 9700 m

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 30 000 m in Kilometer um!

-  → 0,3 km
-  → 3 km
-  → 30 km
-  → 300 km

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel Meter sind 0,47 km?

-  → 47 m
-  → 470 m
-  → 4700 m
-  → 4,70 m