

Standardisierung von Maßeinheiten

Früher verwendete man Arme, Beine oder Finger zum Messen von Längen. Da diese Körperteile aber nicht bei allen Menschen gleich lang sind entstand oft Streit.

1790 wurde deshalb ein einheitliches **Maß- und Gewichtssystem** festgelegt. In der sogenannten Meterkonvention wurde der **Standard-Meter** festgelegt. Der Meter gilt als Grundeinheit für Längen in fast allen Ländern Europas und ist die Einheit für die Länge im internationalen Einheitensystem (SI).

Standardisierung von Maßeinheiten

Früher verwendete man Arme, Beine oder Finger zum Messen von Längen. Da diese Körperteile aber nicht bei allen Menschen gleich lang sind entstand oft Streit.

1790 wurde deshalb ein einheitliches **Maß- und Gewichtssystem** festgelegt. In der sogenannten Meterkonvention wurde der **Standard-Meter** festgelegt. Der Meter gilt als Grundeinheit für Längen in fast allen Ländern Europas und ist die Einheit für die Länge im internationalen Einheitensystem (SI).

Standardisierung von Maßeinheiten

Früher verwendete man Arme, Beine oder Finger zum Messen von Längen. Da diese Körperteile aber nicht bei allen Menschen gleich lang sind entstand oft Streit.

1790 wurde deshalb ein einheitliches **Maß- und Gewichtssystem** festgelegt. In der sogenannten Meterkonvention wurde der **Standard-Meter** festgelegt. Der Meter gilt als Grundeinheit für Längen in fast allen Ländern Europas und ist die Einheit für die Länge im internationalen Einheitensystem (SI).

Standardisierung von Maßeinheiten

Früher verwendete man Arme, Beine oder Finger zum Messen von Längen. Da diese Körperteile aber nicht bei allen Menschen gleich lang sind entstand oft Streit.

1790 wurde deshalb ein einheitliches **Maß- und Gewichtssystem** festgelegt. In der sogenannten Meterkonvention wurde der **Standard-Meter** festgelegt. Der Meter gilt als Grundeinheit für Längen in fast allen Ländern Europas und ist die Einheit für die Länge im internationalen Einheitensystem (SI).