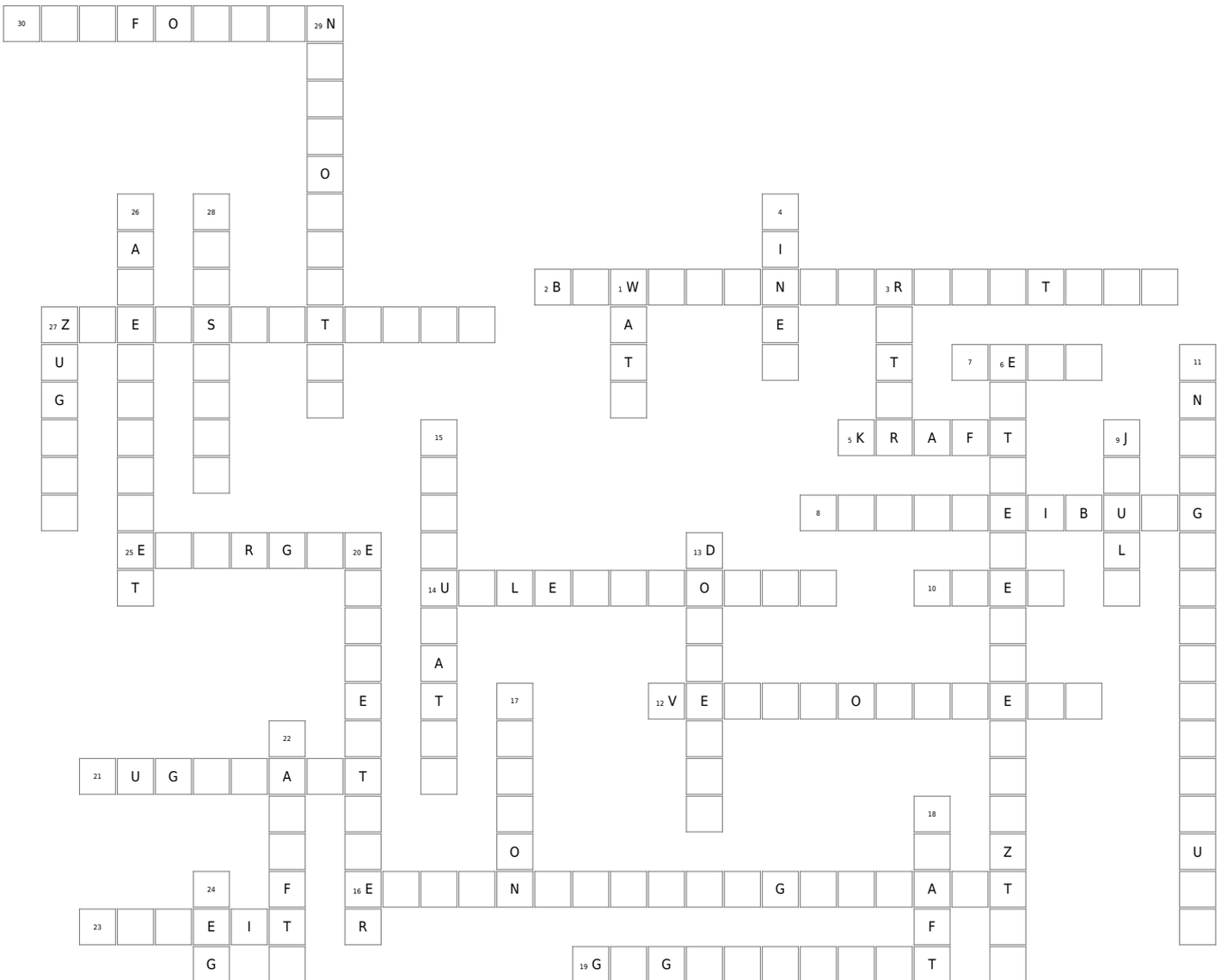


Werkzeuge physikalisch betrachtet

Fülle das Kreuzworträtsel aus!



Horizontal →

- 2: Kräfte können die eines Körpers verändern.
- 5: Wofür steht die Abkürzung F? (deutsch)
- 5: Wofür steht die Abkürzung F? (deutsch)
- 7: Man rechnet Leistung = Energie durch die
- 8: Haftreibung, Gleitreibung und ...
- 10: Wie viele tragende Seilzüge hat man bei der losen Rolle?
- 12: Kräfte können die Geschwindigkeit eines Körpers
- 14: Die feste Rolle nennt man auch...
- 16: Nenne ein anderes Wort für die Gewichtskraft.
- 19: Jede Kraft hat eine ...
- 21: Bei der festen Rolle ist die Lastkraft gleich der ...
- 23: Wofür steht die Abkürzung W? (deutsch)
- 25: Wofür steht die Abkürzung E?
- 27: Ein Kran ist ein ... Hebel
- 30: Kräfte können einen Körper

Vertikal ↓

- 1: Wofür steht die Abkürzung W?
- 3: Einen Eisenstab mit Draht (in Elektromotor) nennt man auch ...
- 4: Wie viele tragende Seilzüge hat man bei einer Umlenkrolle?
- 6: Die Gegenkraft wirkt in Richtung
- 9: Wofür steht die Abkürzung J?
- 11: Energie - die Menge bleibt immer gleich.
- 13: Bei der losen Rolle ist der Zugweg das ... des Lastweges.
- 15: Nenne ein anderes Wort für Stromwender.
- 17: Wofür steht die Abkürzung N?
- 18: Wofür steht die Abkürzung F? (deutsch)
- 20: Ein Schraubenschlüssel ist ein ... Hebel.
- 22: Bei der losen Rolle ist der Zugkraft die ... der Lastkraft.
- 24: Man rechnet Arbeit = Kraft mal
- 26: Der Stator im Elektromotor ist ein ...
- 28: Wofür steht die Abkürzung P?
- 27: Bei der festen Rolle ist der Lastweg gleich dem
- 29: Wofür steht die Abkürzung Nm?

Horizontal →

- 2: Kräfte können die eines Körpers verändern.
- 5: Wofür steht die Abkürzung F? (deutsch)
- 5: Wofür steht die Abkürzung F? (deutsch)
- 7: Man rechnet Leistung = Energie durch die
- 8: Haftreibung, Gleitreibung und ...
- 10: Wie viele tragende Seilzüge hat man bei der losen Rolle?
- 12: Kräfte können die Geschwindigkeit eines Körpers
- 14: Die feste Rolle nennt man auch...
- 16: Nenne ein anderes Wort für die Gewichtskraft.
- 19: Jede Kraft hat eine ...
- 21: Bei der festen Rolle ist die Lastkraft gleich der ...
- 23: Wofür steht die Abkürzung W? (deutsch)
- 25: Wofür steht die Abkürzung E?
- 27: Ein Kran ist ein ... Hebel
- 30: Kräfte können einen Körper

Vertikal ↓

- 1: Wofür steht die Abkürzung W?
- 3: Einen Eisenstab mit Draht (in Elektromotor) nennt man auch ...
- 4: Wie viele tragende Seilzüge hat man bei einer Umlenkrolle?
- 6: Die Gegenkraft wirkt in Richtung
- 9: Wofür steht die Abkürzung J?
- 11: Energie - die Menge bleibt immer gleich.
- 13: Bei der losen Rolle ist der Zugweg das ... des Lastweges.
- 15: Nenne ein anderes Wort für Stromwender.
- 17: Wofür steht die Abkürzung N?
- 18: Wofür steht die Abkürzung F? (deutsch)
- 20: Ein Schraubenschlüssel ist ein ... Hebel.
- 22: Bei der losen Rolle ist der Zugkraft die ... der Lastkraft.
- 24: Man rechnet Arbeit = Kraft mal
- 26: Der Stator im Elektromotor ist ein ...
- 28: Wofür steht die Abkürzung P?
- 27: Bei der festen Rolle ist der Lastweg gleich dem
- 29: Wofür steht die Abkürzung Nm?