

Waagrecht:

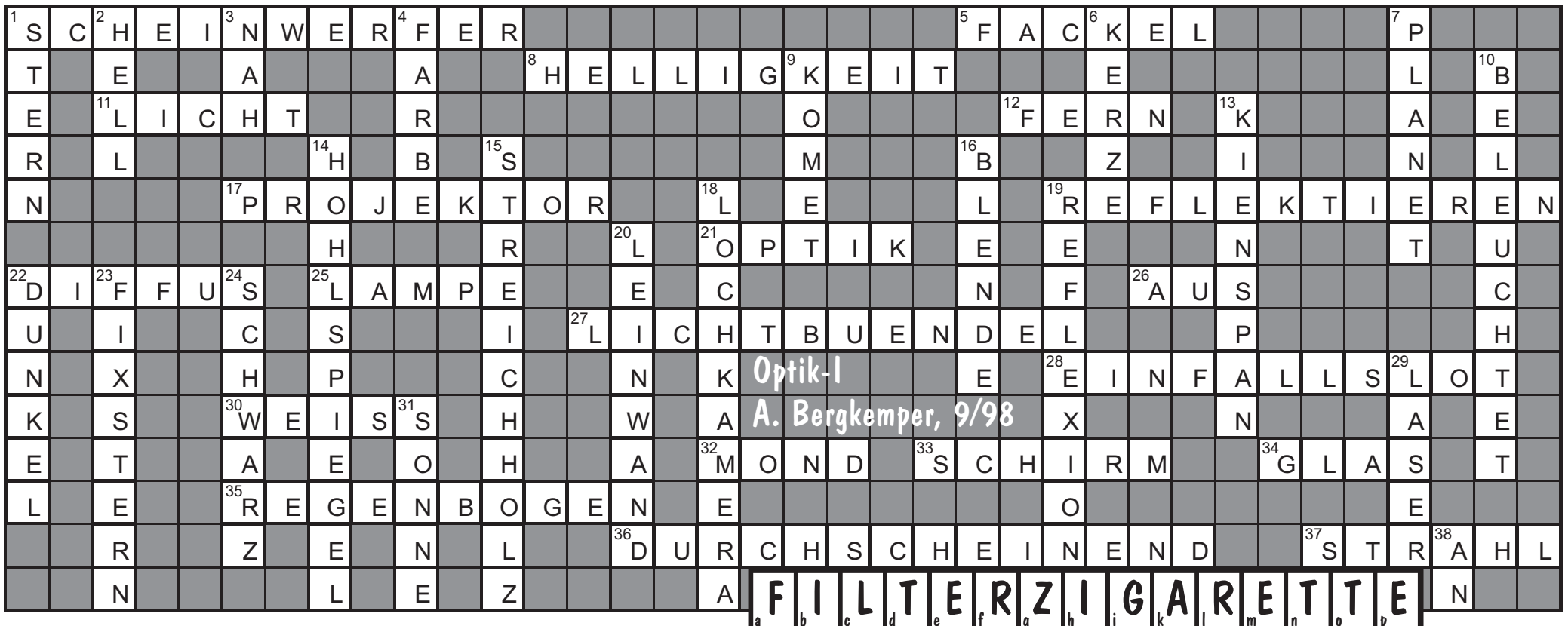
- 1 Sie sorgen beim Auto nachts für Licht
- 5 Wurde früher oft zum Anzünden von Scheiterhaufen benutzt
- 8 Das Gegenteil von Dunkelheit
- 11 Optik ist die Lehre vom ...
- 12 Nicht nah, sondern ...
- 17 Dieses Gerät "wirft" etwas an die Wand
- 19 Hauptbeschäftigung eines Spiegels
- 21 Unter diesem Begriff läuft alles, was mit Licht zu tun hat
- 22 Beim Licht das Gegenteil von "gerichtet"
- 25 Künstliche Lichtquelle, Sammelbegriff
- 26 Die Sonne geht nachts zwar unter, aber nicht ...

- 27 Viele Lichtstrahlen bilden ein ...
- 28 Braucht der Physiker beim Reflexionsgesetz
- 30 Die Farbe, von der alles Licht reflektiert wird
- 32 Sehr großer nicht selbstleuchtender Körper ("Säufersonne")
- 33 Hilft beim "Einfangen" von Licht
- 34 Lässt das Licht gut durch
- 35 Regen + Sonne =
- 36 Nicht ganz durchsichtig, aber auch nicht undurchsichtig
- 37 Gibt es eigentlich gar nicht, obwohl es von Physikern gern zur Erklärung benutzt wird.

Senkrecht

- 1 Ist sehr viel größer, als die meisten glauben
- 2 Gegenteil von 22 senkrecht
- 3 Gegenteil von 12 waagrecht
- 4 Sammelbegriff für gelb, rot, blau grün, braun ...
- 6 Künstlicher Selbstleuchter, wird gern bei feierlichen Anlässen verwendet
- 7 Die Erde ist ein ..., der Mond nicht
- 9. Viel kleiner als 7 senkr., dafür mit Schweif
- 10 Nicht selbstleuchtende Lichtquellen sind ...
- 13 War früher die Lichtquelle des kleinen Mannes
- 14 Lässt alles größer erscheinen

- 15 Künstliche Lichtquelle mit ziemlich kurzer Brenndauer
- 16 Steuert die Helligkeit beim Fotoapparat
- 18 Ganz einfacher Fotoapparat
- 19 Richtungsänderung eines Lichtbündels an einem undurchsichtigen Körper
- 20 Wird von 17 waagrecht "beworfen"
- 22 Zustand, wenn alle Lichtquellen fehlen
- 23 Genauere Bezeichnung für 1 senkrecht
- 24 Gegenteil von 30 waagrecht
- 29 Äußerst vielseitig einsetzbare künstliche Lichtquelle
- 31 Stärkste Lichtquelle im Umkreis von einigen Millionen Kilometern
- 38 Gegenteil von 26 waagrecht



- | | | | |
|--|--|---|--|
| <p>Waagrecht:</p> <p>1 Sie sorgen beim Auto nachts für Licht</p> <p>5 Wurde früher oft zum Anzünden von Scheiterhaufen benutzt</p> <p>8 Das Gegenteil von Dunkelheit</p> <p>11 Optik ist die Lehre vom ...</p> <p>12 Nicht nah, sondern ...</p> <p>17 Dieses Gerät "wirft" etwas an die Wand</p> <p>19 Hauptbeschäftigung eines Spiegels</p> <p>21 Unter diesem Begriff läuft alles, was mit Licht zu tun hat</p> <p>22 Beim Licht das Gegenteil von "gerichtet"</p> <p>25 Künstliche Lichtquelle, Sammelbegriff</p> <p>26 Die Sonne geht nachts zwar unter, aber nicht ...</p> | <p>27 Viele Lichtstrahlen bilden ein ...</p> <p>28 Braucht der Physiker beim Reflexionsgesetz</p> <p>30 Die Farbe, von der alles Licht reflektiert wird</p> <p>32 Sehr großer nicht selbstleuchtender Körper ("Säufersonne")</p> <p>33 Hilft beim "Einfangen" von Licht</p> <p>34 Lässt das Licht gut durch</p> <p>35 Regen + Sonne =</p> <p>36 Nicht ganz durchsichtig, aber auch nicht undurchsichtig</p> <p>37 Gibt es eigentlich gar nicht, obwohl es von Physikern gern zur Erklärung benutzt wird.</p> | <p>Senkrecht</p> <p>1 Ist sehr viel größer, als die meisten glauben</p> <p>2 Gegenteil von 22 senkrecht</p> <p>3 Gegenteil von 12 waagrecht</p> <p>4 Sammelbegriff für gelb, rot, blau grün, braun ...</p> <p>6 Künstlicher Selbstleuchter, wird gern bei feierlichen Anlässen verwendet</p> <p>7 Die Erde ist ein ..., der Mond nicht</p> <p>9. Viel kleiner als 7 senkr., dafür mit Schweif</p> <p>10 Nicht selbstleuchtende Lichtquellen sind ...</p> <p>13 War früher die Lichtquelle des kleinen Mannes</p> <p>14 Lässt alles größer erscheinen</p> | <p>15 Künstliche Lichtquelle mit ziemlich kurzer Brenndauer</p> <p>16 Steuert die Helligkeit beim Fotoapparat</p> <p>18 Ganz einfacher Fotoapparat</p> <p>19 Richtungsänderung eines Lichtbündels an einem undurchsichtigen Körper</p> <p>20 Wird von 17 waagrecht "beworfen"</p> <p>22 Zustand, wenn alle Lichtquellen fehlen</p> <p>23 Genauere Bezeichnung für 1 senkrecht</p> <p>24 Gegenteil von 30 waagrecht</p> <p>29 Äußerst vielseitig einsetzbare künstliche Lichtquelle</p> <p>31 Stärkste Lichtquelle im Umkreis von einigen Millionen Kilometern</p> <p>38 Gegenteil von 26 waagrecht</p> |
|--|--|---|--|