

Musterlösung

Das Beispiel dieses Rätsels zeigt die logischen Schritte zur Lösung

Die Lösung wird leichter, wenn man mit den besonderen Merkmalen der Fahrzeuge beginnt:

- 4 nebeneinander liegende Fenster beim Bus
- 5 nebeneinander liegende Seitenteile beim LKW
- unterschiedliche Radabstände
- Fenster und Windschutzscheibe liegen immer nebeneinander

- leere Reihen 1, 6, 11 und 16 durchstreichen
- leere Spalte 16 durchstreichen

1. Bus:

- 8. Reihe: 4 nebeneinander liegende Fenster
- 10. Reihe: Radabstand in der 8. und 12. Spalte
- 8. Spalte: Windschutzscheibe

- angrenzende Felder des Busses durchstreichen
- 10. Reihe durchstreichen
- 9. 10. und 11. Spalte durchstreichen

2. LKW:

- 3. Reihe: 5 nebeneinander liegende Seitenteile
- 2. Reihe: 3 nebeneinander liegende Seitenteile
- 4.+ 8. Spalte: passender Radabstand
- 7. Spalte: Fenster

- angrenzende Felder des LKWs durchstreichen
- 6. 7. und 8. Spalte durchstreichen

3. Kleinlaster:

- 13. Spalte: 4 untereinander liegende Seitenteile
- 2., 3.,
- 4., 5. Reihe: je 1 Seitenteil
- 12. Spalte: Räder
- 2. Reihe: Windschutzscheibe

- angrenzende Felder des Kleinlasters durchstreichen

4. PKW:

- 14. Reihe: 3 nebeneinander liegende Seitenteile + Motorhaube
- 13. Reihe: Räder
- 15. Spalte: Motorhaube

- angrenzende Felder des PKWs durchstreichen

5. Cabrio:

- 2. Spalte: 3 untereinander liegende Seitenteile + Motorhaube
- 3. Spalte: Räder
- 14. Reihe: Windschutzscheibe

- angrenzende Felder durchstreichen
- 1. und 2. Spalte durchstreichen

6. Jeep:

- 8. Reihe: 2 Seitenteile + Motorhaube

5. Spalte: Motorhaube
9. Reihe: Räder
3. Spalte: Fenster