

# Bist du ein Hundekenner?

Richtig  oder falsch  ?

|   |  | richtig | falsch |
|---|--|---------|--------|
|    | Die langen Haare dieses Hundes müssen täglich gebürstet werden.          |         |        |
|    | Boxer sind gute Schlittenhunde.  |         |        |
|    | Der Dackel ist ein Jagdhund. Er stöbert ein Kaninchen in seinem Bau auf. |         |        |
|   | Diese großen Hunde sind sehr verspielt.                                  |         |        |
|  | Ein Schnauzer eignet sich nicht als Wachhund. Er schläft immer.          |         |        |
|  | Dieser kleine Hund eignet sich gut als Wachhund.                         |         |        |
|  | Hunde fressen Fleisch und Knochen.                                       |         |        |
|  | Der Setter kann nicht für die Jagd verwendet werden.                     |         |        |
|  | Pudel sind schöne, aber dumme Tiere.                                     |         |        |
|  | Der Schäfer ist ein guter Wachhund. Er arbeitet oft als Polizeihund.     |         |        |

## Bist du ein Hundekenner? Lösung

| falsch                              | richtig                             |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/>               | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/>               |
| <input type="radio"/>               | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="radio"/>               | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/>               |
| <input type="radio"/>               | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="radio"/>               | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/>               |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/>               |
| <input type="radio"/>               | <input checked="" type="checkbox"/> |