

# Räumliches Lesetraining 1

## Zielgruppen

Grundschule: ab Klasse 2

Förderschule: ab Klasse 4

## Förderschwerpunkte

Sprachliches und räumliches Denktraining

## Aufgabe

Die Kinder sollen entscheiden, ob eine Frage zu einem Bild mit „ja“ oder „nein“ beantwortet werden muss. Die Fragestellung bezieht sich dabei jeweils auf die räumliche Differenzierungsfähigkeit zwischen „links“ und „rechts“.

## Nutzen

Die Kinder stärken ihr sprachliches und räumliches Denk- und Kombinationsvermögen, ihre Lesefähigkeit sowie ihr allgemeines Konzentrationsvermögen.

## Materialumfang

- 1 Informationsblatt,
- 2 Übungsvorlagen,
- 2 Lösungsvorlagen.

## Rückmeldung

Die Kinder können ankreuzen, wie ihnen das Arbeitsblatt gefallen hat:

|   |                          |   |                          |   |                          |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
|  | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|

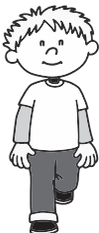
Name:

Klasse:

Datum:

# Lauter Fragen 1

**Aufgabe:** Schau dir jeweils das Bild und die zugehörige Frage an! Entscheide, ob die Antwort „ja“ oder „nein“ lautet! Male im Kontrollfeld in der Mitte des Blattes alle Felder aus, die die Kennzahlen der richtigen Antworten enthalten! Wenn du alles richtig machst, entsteht ein gleichmäßiges Lösungsmuster.

|  |  |  |  |    |    |    |  |  |    |   |    |    |   |    |   |    |  |  |    |   |    |   |  |  |   |    |    |   |    |    |    |   |  |  |    |    |  |  |   |
|--|--|--|--|----|----|----|--|--|----|---|----|----|---|----|---|----|--|--|----|---|----|---|--|--|---|----|----|---|----|----|----|---|--|--|----|----|--|--|---|
| <p style="text-align: center;"><b>1</b></p> <p>Steht Ole auf seinem linken Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 19    nein: 8</p>      | <p style="text-align: center;"><b>2</b></p> <p>Steht Max auf seinem rechten Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 18    nein: 23</p>  | <p style="text-align: center;"><b>3</b></p> <p>Steht Toni auf seinem linken Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 2    nein: 15</p>    | <p style="text-align: center;"><b>4</b></p> <p>Steht Lino auf seinem rechten Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 14    nein: 10</p>   |    |    |    |  |  |    |   |    |    |   |    |   |    |  |  |    |   |    |   |  |  |   |    |    |   |    |    |    |   |  |  |    |    |  |  |   |
| <p style="text-align: center;"><b>5</b></p> <p>Steht Jona auf seinem rechten Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 24    nein: 16</p>  | <p><b>Kontrollfeld</b></p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">23</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">19</td> <td style="text-align: center;">17</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">22</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> |  |  |    | 4  | 20 |  |  | 18 | 7 | 21 | 12 | 2 | 16 | 5 | 13 |  |  | 23 | 9 | 24 | 1 |  |  | 3 | 14 | 10 | 8 | 15 | 19 | 17 | 6 |  |  | 11 | 22 |  |  | <p style="text-align: center;"><b>6</b></p> <p>Steht Alex auf seinem linken Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 9    nein: 20</p> |
|  |  | 4  | 20   |    |    |    |  |  |    |   |    |    |   |    |   |    |  |  |    |   |    |   |  |  |   |    |    |   |    |    |    |   |  |  |    |    |  |  |   |
| 18   | 7  | 21   | 12   | 2  | 16 |    |  |  |    |   |    |    |   |    |   |    |  |  |    |   |    |   |  |  |   |    |    |   |    |    |    |   |  |  |    |    |  |  |   |
| 5  | 13   |  |  | 23 | 9  |    |  |  |    |   |    |    |   |    |   |    |  |  |    |   |    |   |  |  |   |    |    |   |    |    |    |   |  |  |    |    |  |  |   |
| 24   | 1  |  |  | 3  | 14 |    |  |  |    |   |    |    |   |    |   |    |  |  |    |   |    |   |  |  |   |    |    |   |    |    |    |   |  |  |    |    |  |  |   |
| 10   | 8  | 15   | 19   | 17 | 6  |    |  |  |    |   |    |    |   |    |   |    |  |  |    |   |    |   |  |  |   |    |    |   |    |    |    |   |  |  |    |    |  |  |   |
|  |  | 11   | 22   |    |    |    |  |  |    |   |    |    |   |    |   |    |  |  |    |   |    |   |  |  |   |    |    |   |    |    |    |   |  |  |    |    |  |  |   |
| <p style="text-align: center;"><b>7</b></p> <p>Steht Mirko auf seinem rechten Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 13    nein: 4</p> |  |  | <p style="text-align: center;"><b>8</b></p> <p>Steht Emre auf seinem rechten Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 7    nein: 5</p>   |    |    |    |  |  |    |   |    |    |   |    |   |    |  |  |    |   |    |   |  |  |   |    |    |   |    |    |    |   |  |  |    |    |  |  |   |
| <p style="text-align: center;"><b>9</b></p> <p>Steht Paul auf seinem linken Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 17    nein: 1</p>   | <p style="text-align: center;"><b>10</b></p> <p>Steht Michael auf seinem linken Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 21    nein: 6</p>   | <p style="text-align: center;"><b>11</b></p> <p>Steht Jan auf seinem rechten Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 22    nein: 3</p> | <p style="text-align: center;"><b>12</b></p> <p>Steht Finn auf seinem linken Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 11    nein: 12</p> |    |    |    |  |  |    |   |    |    |   |    |   |    |  |  |    |   |    |   |  |  |   |    |    |   |    |    |    |   |  |  |    |    |  |  |   |

Wie hat dir das Blatt gefallen? Kreuze an!

