

# Ein Thema – sechs Wege

## Rationale Zahlen

 <b>Sprachlich</b>	 <b>Zusammen mit anderen</b>
<p>Erfindet eine Geschichte mit den Wörtern „minus, plus, Null, Menge und rational“.</p>	<p>„Mensch ärgere dich nicht“ einmal anders!</p> <p>Nimm ein „Mensch ärgere dich nicht“-Spielbrett zur Hand und spiele es mit 1 bis 3 anderen. Notiert euch eure Spielzüge mit +3, ... bzw. wenn ihr wieder zurückmüsst, mit der Anzahl der Felder mit z. B. -15. Berechnet eure Mitschrift und ermittelt so den Sieger!</p>
 <b>Natur(phänomene)</b>	 <b>Was wäre, wenn ...</b>
<p>Kann es passieren, das Wasser bei 0 °C siedet? Wie müsste man den Minusbereich dann handhaben?</p> <p>Gab oder gibt es das überhaupt? Recherchiere dazu im Internet!</p>	 <p>... es keine Zeitzonen gäbe und es in New York und Wien gleichzeitig 12 Uhr wäre?</p>
 <b>Körperlich</b>	 <b>Visuell-räumlich</b>
<p>Können Menschen bei -50 °C überleben?</p> <p>Recherchiere, wie kalt es in Österreich im Winter wird und überlege dir, was du anziehen könntest, um bei noch kälteren Temperaturen zu überleben.</p>	<p>Zeichne einen Spielplan zum „Schiffe versenken“ mit vier Quadranten. Ein Schiff sind mehrere benachbarte Punkte in einer Zeile, Spalte oder Diagonale.</p>  <p>Wie lang kann das größte Schiff sein, wenn die Achsen von +5 bis -5 reichen?</p>