### Mittelwertfaktoren für Energiepreise in Abhängigkeit von Kapitalzins, Preissteigerungen und Betrachtungszeitraum

#### Jährlicher Kapitalzins 2%

<table>
<thead>
<tr>
<th>Betrachtungszeitraum (Jahre)</th>
<th>Energiepreissteigerung in %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>1.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Jährlicher Kapitalzins 3%

<table>
<thead>
<tr>
<th>Betrachtungszeitraum (Jahre)</th>
<th>Energiepreissteigerung in %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>1.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Jährlicher Kapitalzins 4%

<table>
<thead>
<tr>
<th>Betrachtungszeitraum (Jahre)</th>
<th>Energiepreissteigerung in %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>1.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Jährlicher Kapitalzins 5%

<table>
<thead>
<tr>
<th>Betrachtungszeitraum (Jahre)</th>
<th>Energiepreissteigerung in %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>1.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>