

STATISTIK 2008

**1. Bauart und Anzahl der in Überwachung  
stehenden Dampfkessel**

| Dampfkesselbauart                    | Heizfläche (m <sup>2</sup> ) |                 |                  |            | Summe        |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------|--------------|
|                                      | ≤ 50                         | > 50<br>≤ 400   | > 400<br>≤ 1200  | > 1200     |              |
| Flammrohr-<br>Rauchrohrkessel        | 746                          | 684             | 97               | 5          | <b>1.532</b> |
| Wasserrohrkessel                     | 218                          | 88              | 84               | 109        | <b>499</b>   |
| Schnelldampferzeuger <sup>1)</sup>   | 111                          | 2               |                  |            | <b>113</b>   |
| Elektrisch beheizte Kessel           | 565                          | 2               | 2                | 0          | <b>569</b>   |
| Sonstige Kessel                      | 173                          | 107             | 43               | 12         | <b>335</b>   |
| Abhitzekessel                        | Heizfläche (m <sup>2</sup> ) |                 |                  |            |              |
|                                      | ≤ 130                        | > 130<br>≤ 1000 | > 1000<br>≤ 3000 | > 3000     |              |
|                                      | 14                           | 27              | 13               | 12         | <b>66</b>    |
| <b>Summe<br/>(mit Abhitzekessel)</b> | <b>1.827</b>                 | <b>910</b>      | <b>239</b>       | <b>138</b> | <b>3.114</b> |

<sup>1)</sup> Bei Heizfläche > 400 m<sup>2</sup> erfolgt die Zuordnung zu Wasserrohrkesseln.



STATISTIK 2008

**2. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Behälter**

| 1. Druckbehälter                                      | Gefahrenpotential p.V (bar.l) |                   |                     |              | Summe          |
|---|-------------------------------|-------------------|---------------------|--------------|----------------|
|   | ≤ 3000                        | > 3000<br>≤ 50000 | > 50000<br>≤ 100000 | > 100000     |                |
| Überhitzungsgefährdete Druckbehälter                  | 3.986                         | 5.737             | 625                 | 940          | <b>11.288</b>  |
| Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter | 210                           | 16.076            | 776                 | 657          | <b>17.719</b>  |
| Einfache Druckbehälter                                | 684                           | 2.682             |                     |              | <b>3.366</b>   |
| DB für Flüssiggas                                     | 166                           | 25.516            | 11.401              | 1.150        | <b>38.233</b>  |
| DB für tiefkalte Gase                                 | 192                           | 1.147             | 217                 | 227          | <b>1.783</b>   |
| Sonstige Druckbehälter                                | 8.989                         | 15.797            | 1.786               | 2.343        | <b>28.915</b>  |
| <b>Summe</b>  | <b>14.227</b>                 | <b>66.955</b>     | <b>14.805</b>       | <b>5.317</b> | <b>101.304</b> |

## STATISTIK 2008

| <b>2. Versandbehälter</b>  | Flüssiggas | tiefkalte Gase | Sonstige     |
|----------------------------|------------|----------------|--------------|
| Tanks für Kesselwagen      | 23         | 0              | 22           |
| Tanks für Straßenfahrzeuge | 27         | 35             | 221          |
| Tankcontainer              | 0          | 194            | 50           |
| Flaschenbündel             | 0          | 0              | 1.351        |
| Silotransportbehälter      |            |                | 2.113        |
| Sonstige Versandbehälter   | 240        | 22             | 46           |
| <b>Summe</b>               | <b>290</b> | <b>251</b>     | <b>3.803</b> |

## STATISTIK 2008

| <b>3. Flaschen</b>                     |                              |                 |
|--|------------------------------|-----------------|
| Anzahl der im Berichtsjahr überprüften | Stahl- und Aluminiumflaschen | Verbundflaschen |
| Flüssiggas                             | 42.401                       | 0               |
| Acetylen                               | 8.844                        | 0               |
| Sonstige Gase                          | 38.411                       | 675             |
| <b>Summe</b>                           | <b>89.656</b>                | <b>675</b>      |

**3. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Rohrleitungen**

|                        | Länge (m)       | Nenndurchmesser (mm) |                 |                  |           | Summe      |
|------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|------------------|-----------|------------|
|                        |                 | $\leq 32$            | $> 32 \leq 100$ | $> 100 \leq 250$ | $> 250$   |            |
| Dampfleitungen         | $\leq 20$       | 0                    | 0               | 0                | 0         | <b>0</b>   |
|                        | $> 20 \leq 100$ | 0                    | 2               | 76               | 2         | <b>80</b>  |
|                        | $> 100$         | 0                    | 0               | 31               | 12        | <b>43</b>  |
| <b>Summe</b>           |                 | <b>0</b>             | <b>2</b>        | <b>107</b>       | <b>14</b> |            |
| Gaseleitungen          | $\leq 20$       | 10                   | 0               | 0                | 0         | <b>10</b>  |
|                        | $> 20 \leq 100$ | 0                    | 28              | 40               | 0         | <b>68</b>  |
|                        | $> 100$         | 0                    | 2               | 11               | 7         | <b>20</b>  |
| <b>Summe</b>           |                 | <b>10</b>            | <b>30</b>       | <b>51</b>        | <b>7</b>  |            |
| Flüssigkeitsleitungen  | $\leq 20$       | 0                    | 0               | 0                | 0         | <b>0</b>   |
|                        | $> 20 \leq 100$ | 0                    | 0               | 121              | 6         | <b>127</b> |
|                        | $> 100$         | 0                    | 0               | 8                | 4         | <b>12</b>  |
| <b>Summe</b>           |                 | <b>0</b>             | <b>0</b>        | <b>129</b>       | <b>10</b> |            |
| Sonstige Rohrleitungen | $\leq 20$       | 0                    | 0               | 0                | 0         | <b>0</b>   |
|                        | $> 20 \leq 100$ | 0                    | 4               | 14               | 0         | <b>18</b>  |
|                        | $> 100$         | 0                    | 0               | 9                | 0         | <b>9</b>   |
| <b>Summe</b>           |                 | <b>0</b>             | <b>4</b>        | <b>23</b>        | <b>0</b>  |            |

STATISTIK 2008

**1. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe**

| Anzahl ausgeführter Tätigkeiten                        | Herstellerbetriebe in |                       |              |
|--|-----------------------|-----------------------|--------------|
|  | Österreich            | EWR (ohne Österreich) | Drittstaaten |
| Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz           | 2                     | 2                     | 0            |
| Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz        | 47                    | 18                    | 0            |
| Erstmalige Bewertung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz    | 0                     | 0                     | 0            |
| Regelmäßige Überwachung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz | 0                     | 0                     | 0            |

|  |           |           |          |
|--|-----------|-----------|----------|
| <b>Gesamtanzahl der überwachten Herstellerbetriebe</b> | <b>49</b> | <b>20</b> | <b>0</b> |
|--|-----------|-----------|----------|

**STATISTIK 2008**

**2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen**

| <b>Anzahl ausgeführter Tätigkeiten</b>         | <b>Füllstellen in</b> |                       |              |
|--|-----------------------|-----------------------|--------------|
|  | Österreich            | EWR (ohne Österreich) | Drittstaaten |
| Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz   | 189                   | 0                     | 0            |
| Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz | 164                   | 0                     | 0            |

|   |            |          |          |
|---|------------|----------|----------|
| <b>Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen</b> | <b>353</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
|---|------------|----------|----------|