

# Statistik 2017

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

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m <sup>2</sup> )				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr-Rauchrohrkessel	670	664	79	4	<b>1.417</b>
Wasserrohrkessel	177	75	102	128	<b>482</b>
Schnelldampferzeuger <sup>1</sup>	99	3	0	0	<b>102</b>
Elektrisch beheizte Kessel	410	2	0	0	<b>412</b>
Sonstige Kessel	174	92	58	37	<b>361</b>
Dampfkesselbauart	Heizfläche (m <sup>2</sup> )				Summe
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
Abhitzekeessel	13	27	10	6	<b>56</b>
<b>Summe (mit Abhitzekeessel)</b>	<b>1.543</b>	<b>863</b>	<b>249</b>	<b>175</b>	<b>2.830</b>

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

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

1. Druckbehälter	Gefahrenpotential p.V (bar.l)				Summe
	≤ 3000	> 3000 ≤ 50000	> 50000 ≤ 100000	> 100000	
Überhitzungsgefährdete Druckbehälter	1.500	5.015	532	734	<b>7.781</b>
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	2.186	16.839	793	731	<b>20.549</b>
Einfache Druckbehälter	669	3.103	0	0	<b>3.772</b>
DB für Flüssiggas	160	19.028	11.145	1.414	<b>31.747</b>
DB für tiefkalte Gase	241	1.753	307	263	<b>2.564</b>
Sonstige Druckbehälter	10.303	16.171	1.863	2.297	<b>30.634</b>
<b>Summe</b>	<b>15.059</b>	<b>61.909</b>	<b>14.640</b>	<b>5.439</b>	<b>97.047</b>

<b>2. Versandbehälter</b>	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	0	0	126
Tanks für Straßenfahrzeuge	4	43	844
Tankcontainer	0	201	250
Flaschenbündel	0	0	2.288
Silotransportbehälter	0	0	3.185
Sonstige Versandbehälter	229	23	353
<b>Summe</b>	<b>233</b>	<b>267</b>	<b>7.046</b>

<b>3. Flaschen</b>		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	43.289	45
Acetylen	8.411	0
Sonstige Gase	39.601	2.899
<b>Summe</b>	<b>91.301</b>	<b>2.944</b>

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

	Länge (m)	Nenndurchmesser (mm)				Summe
		≤ 32	> 32 ≤ 100	>100 ≤ 250	> 250	
Dampfleitungen	≤ 20	0	0	0	1	<b>1</b>
	> 20 ≤ 100	0	3	355	45	<b>403</b>
	> 100	0	2	57	82	<b>141</b>
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>5</b>	<b>412</b>	<b>128</b>	
Gaseleitungen	≤ 20	22	1	1	0	<b>24</b>
	> 20 ≤ 100	3	36	176	8	<b>223</b>
	> 100	0	7	85	32	<b>124</b>
<b>Summe</b>		<b>25</b>	<b>44</b>	<b>262</b>	<b>40</b>	
Flüssigkeitsleitungen	≤ 20	0	0	0	0	<b>0</b>
	> 20 ≤ 100	0	0	436	156	<b>592</b>
	> 100	0	0	13	0	<b>13</b>
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>449</b>	<b>156</b>	
Sonstige Rohrleitungen	≤ 20	0	0	0	0	<b>0</b>
	> 20 ≤ 100	0	0	0	1	<b>1</b>
	> 100	0	0	89	17	<b>106</b>
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>89</b>	<b>18</b>	

#### 4. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	0	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	6	0	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>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 5. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	62	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	305	0	0
<b>Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen</b>	<b>367</b>	<b>0</b>	<b>0</b>