

**STATISTIK 2003**

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

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m <sup>2</sup> )				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr-Rauchrohrkessel	800	722	94	5	<b>1.621</b>
Wasserrohrkessel	235	94	89	106	<b>524</b>
Schnelldampferzeuger <sup>1)</sup>	117	1			<b>118</b>
Elektrisch beheizte Kessel	617	2	2	0	<b>621</b>
Sonstige Kessel	175	108	43	9	<b>335</b>
Abhitzekeessel	Heizfläche (m <sup>2</sup> )				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	22	26	11	9	<b>68</b>
<b>Summe (mit Abhitzekeessel)</b>	<b>1.966</b>	<b>953</b>	<b>239</b>	<b>129</b>	<b>3.287</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	4.503	5.868	624	974	<b>11.969</b>
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	1.977	16.127	752	665	<b>19.521</b>
Einfache Druckbehälter	547	2.389			<b>2.936</b>
DB für Flüssiggas	175	22.250	9.402	960	<b>32.787</b>
DB für tiefkalte Gase	330	967	227	195	<b>1.719</b>
Sonstige Druckbehälter	10.125	15.345	1.568	2.364	<b>29.402</b>
<b>Summe</b>	<b>17.657</b>	<b>62.946</b>	<b>12.573</b>	<b>5.158</b>	<b>98.334</b>

**STATISTIK 2003**

<b>2. Versandbehälter</b>	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	25	0	23
Tanks für Straßenfahrzeuge	28	35	197
Tankcontainer	6	178	78
Flaschenbündel	0	0	1.229
Silotransportbehälter			1.843
Sonstige Versandbehälter	229	20	35
<b>Summe</b>	<b>288</b>	<b>233</b>	<b>3.405</b>

**STATISTIK 2003**

<b>3. Flaschen</b>		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	50.612	1
Acetylen	12.429	0
Sonstige Gase	65.235	34
<b>Summe</b>	<b>128.276</b>	<b>35</b>

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

	Länge (m)	Nenn Durchmesser (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	0	2	0	<b>2</b>
	$> 100$	0	0	4	4	<b>8</b>
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	
Gaseleitungen	$\leq 20$	67	0	0	0	<b>67</b>
	$> 20 \leq 100$	2	2	1	0	<b>5</b>
	$> 100$	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Summe</b>		<b>69</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
Flüssigkeitsleitungen	$\leq 20$	0	0	0	0	<b>0</b>
	$> 20 \leq 100$	0	0	0	0	<b>0</b>
	$> 100$	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Sonstige Rohrleitungen	$\leq 20$	0	0	0	0	<b>0</b>
	$> 20 \leq 100$	0	0	0	0	<b>0</b>
	$> 100$	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

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

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	14	3	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	49	12	14
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>63</b>	<b>15</b>	<b>14</b>
--	-----------	-----------	-----------

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

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	84	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	190	0	0

<b>Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen</b>	<b>274</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
---	------------	----------	----------