

Statistik 1999

K1gesamt

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

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m <sup>2</sup> )				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr-Rauchrohrkessel	821	798	75	3	<b>1.697</b>
Wasserrohrkessel	259	100	92	123	<b>574</b>
Schnelldampferzeuger <sup>1)</sup>	140	0			<b>140</b>
Elektrisch beheizte Kessel	737	5	2	0	<b>744</b>
Sonstige Kessel	140	99	36	7	<b>282</b>
Abhitzekeessel	Heizfläche (m <sup>2</sup> )				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	13	22	8	13	<b>56</b>
<b>Summe (mit Abhitzekeessel)</b>	<b>2.110</b>	<b>1.024</b>	<b>213</b>	<b>146</b>	<b>3.493</b>

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



K2.1gesamt

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

1. Druckbehälter	Gefahrenpotential p.V (bar.l)				Summe
	$\leq$ 3000	> 3000 $\leq$ 50000	> 50000 $\leq$ 100000	> 100000	
Überhitzungsgefährdete Druckbehälter	4.168	5.217	568	944	<b>10.897</b>
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	2.839	15.075	668	639	<b>19.221</b>
Einfache Druckbehälter	264	840			<b>1.104</b>
DB für Flüssiggas	1.278	23.612	8.527	976	<b>34.393</b>
DB für tiefkalte Gase	283	739	180	139	<b>1.341</b>
Sonstige Druckbehälter	10.360	15.060	1.588	2.650	<b>29.658</b>
<b>Summe</b>	<b>19.192</b>	<b>60.543</b>	<b>11.531</b>	<b>5.348</b>	<b>96.614</b>

K2.2gesamt

<b>2. Versandbehälter</b>	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	0	0	47
Tanks für Straßenfahrzeuge	28	29	160
Tankcontainer	0	161	57
Flaschenbündel	0	0	952
Silotransportbehälter			1.250
Sonstige Versandbehälter	104	5	3
<b>Summe</b>	<b>132</b>	<b>195</b>	<b>2.469</b>

K2.3gesamt

<b>3. Flaschen</b>		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	22.548	0
Acetylen	10.618	0
Sonstige Gase	37.811	0
<b>Summe</b>	<b>70.977</b>	<b>0</b>

K3gesamt

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

	Länge (m)	Nenndurchmesser (mm)				Summe
		≤ 32	> 32 ≤ 100	> 100 ≤ 250	> 250	
Dampfleitungen	≤ 20					0
	> 20 ≤ 100					0
	> 100				3	3
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	
Gaseleitungen	≤ 20					0
	> 20 ≤ 100		2			2
	> 100					0
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Flüssigkeitsleitungen	≤ 20					0
	> 20 ≤ 100					0
	> 100					0
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Sonstige Rohrleitungen	≤ 20					0
	> 20 ≤ 100					0
	> 100					0
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

E1gesamt

## 1. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	39	50	17
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	86	61	8
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>259</b>	<b>469</b>	<b>126</b>
--	------------	------------	------------

E2gesamt

## 2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	105	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	200	0	0

<b>Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen</b>	<b>902</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
---	------------	----------	----------