

Tabelle 27:

Brände und Brandschäden nach Art der Zündquelle [1]

Ursache (Zündquelle)	Brände gesamt	%	Schäden in 1.000 Euro	Brände Zivilbereich	%	Schäden in 1.000 Euro
Unbekannte Zündquelle	2.234	28%	56.831	975	24%	11.627
Blitzschlag	843	10%	15.136	426	10%	3.035
Selbstentzündung	243	3%	6.000	93	2%	1.078
Wärmegeräte	1.515	19%	32.665	972	24%	14.731
Mechanische Energie	314	4%	18.013	49	1%	341
Elektrische Energie	952	12%	54.165	401	10%	10.084
Offenes Licht und Feuer	1.198	15%	34.126	737	18%	13.480
Behälterexplosion	115	1%	5.010	70	2%	3.288
Brandlegung, Kinderbrandstiftung	558	7%	26.434	294	7%	7.077
Sonstige Zündquellen	141	2%	8.712	70	2%	1.107
Gesamt	8.113	100%	257.092	4.087	100%	65.848

[1] Brände ohne Kleinschäden (< 1.454 Euro)

Quelle: Schadensstatistik der österreichischen Brandverhütungsstellen 1999.

Dazu Dr. Friedrich Perner, Branddirektor Wien als Experte:

Bei rund 80% der Brände, deren Zündquelle in der Statistik als "unbekannt" angegeben wird, ist elektrischer Strom der tatsächliche Auslöser!

Das heisst, alleine in dieser Zündquellengruppe sind ihm als Verursacher rund 1.800, also etwa 23% aller Brände mit einem Schaden von 45,5 Millionen Euro pro Jahr in Österreich zuzuordnen.

Zählt man nun die 952 Brandfälle oder 12% aller Brände mit einer Schadenssumme von 54,1 Millionen Euro, als deren Verursacher die Statistik ausdrücklich "Elektrische Energie" identifiziert, zu oben genannten Zahlen hinzu, kommt man zu folgendem dramatischen Ergebnis:

Elektrischer Strom verursacht jährlich etwa 35% aller Brände in Österreich! Damit ist er die bei weitem häufigste und somit gefährlichste Zündquelle.

Bei den in Summe rund 2.750 Bränden, die er pro Jahr zündet, verursacht er einen Gesamtschaden von rund 99,6 Millionen Euro.

Wenn also (siehe Kommentar Statistik "Todesfälle durch Feuer und Rauch nach Alter) die über 8.000 Brände, die jährlich in Österreich ausbrechen, gesamt etwa 100 Menschenleben fordern und der elektrische Strom etwa 35% aller Brände zündet, dann ist der Schluss zwingend:

Mindestens 35 ÖsterreicherInnen sterben jährlich an den Folgen stromgezündeter Brände! Und dazu kommen noch die 10 bis 12 Opfer, die jährlich an Stromschlägen sterben. Elektrischer Strom fordert in Österreich jährlich mindestens 45 bis 50 Menschenleben.