

Forschungsbericht  
„Schneedruckschäden an Hallenkonstruktionen in Österreich  
im Winter 2005/06“

Auftraggeber: Verband der Österreichischen Beton- und Fertigteilwerke,  
Fachverband Steine-Keramik der WK Österreich  
Auftragnehmer: ofi - Institut für Bauschadensforschung  
Untersuchungszeitraum: Mai bis September 2006

Detailergebnisse/Auszug:

Tabelle 1: Standort und Nutzung der untersuchten Hallen

Standort nach Bundesländern	Hallen gesamt	Eingestürzte Hallen	Nutzung	Hallen gesamt	Eingestürzte Hallen
Burgenland	1		Handel, Verkauf	30	1
Kärnten	5		Lager	13	5
Niederösterreich	9	6	Produktion	8	4
Oberösterreich	5	2	Sport	4	3
Salzburg	38	11	Sonstiges	13	8
Steiermark	22	4	keine Angaben	18	4
Tirol	2	1			
keine Angaben	4	1			
<b>Summe</b>	<b>86</b>	<b>25</b>	<b>Summe</b>	<b>86</b>	<b>25</b>

In einigen Bundesländern, z. B. Oberösterreich, war nur eine unvollständige Datenerhebung möglich.

Tabelle 2: Angaben zum Material der Haupttragkonstruktion (Primärtragelemente)

Material	Hallen gesamt	Eingestürzte Hallen
<b>Primärtragelemente</b>		
Beton	23	1
Holz	39	14
Stahl	15	9
keine Angaben	9	1
<b>Summe Primärtragelemente</b>	<b>86</b>	<b>25</b>