

Modellhäuser Eisblockwette: Informationen zum Einsatz



Gegenstand	Inhalte	Erfahrungen
Ort	<ul style="list-style-type: none"> • Öffentliche Plätze sind am besten geeignet – vor dem Rathaus oder auf dem zentralen Marktplatz. • Privatgelände sind für die Aufstellung nur bedingt geeignet, denn der Zugang sollte keiner Einschränkung unterliegen. • Der Ort sollte ebenerdig sein, denn die Häuser und auch das Eis müssen aufgrund des Gewichtes mit einem Hubwagen oder einem Stapler bewegt werden! 	<ul style="list-style-type: none"> • Etwas schwierig wegen Kopfsteinpflaster • Dafür geschützt vor Vandalismus
Zeitraum	<ul style="list-style-type: none"> • Es bietet sich die warme Jahreszeit zwischen Ende März und Anfang Oktober an. • Laufzeit sollte bei einer Woche im Sommer und bei höchstens zwei Wochen im Frühjahr/Herbst liegen 	Beim Einsatz im Hochsommer waren nach 14 Tagen im

	<ul style="list-style-type: none"> Längere Laufzeiten vor allem im Sommer führen dazu, dass im ungedämmten Modellhaus kein Eis mehr vorhanden ist. Das sollte bei der Formulierung der Wette berücksichtigt werden. 	ungedämmten Haus kein Eis mehr vorhanden
Das Eis	<ul style="list-style-type: none"> Option 1: Bestellung bei Fachhändler bei Frankfurt: Jörg Funk International Ice Carving Wingertsberg1 D-65614 Beselich Telefon: +49 (0) 6484 - 6015 Mobil: 0171 - 5845722 Fax: +49 (0) 6484 - 911711 Email: funk@ice-art.com Anlieferung mit Spedition (Angabe der Blockgröße notwendig), Eigenständige Befüllung vor Ort, kann gut in den Start der Wette eingebaut werden. Kosten für Kommune liegen allerdings zwischen 350 und 700 € für den Eiskauf / Lieferung Option 2: eigene Eisherstellung in Kühlhaus vor Ort, Partnerschaft zur Firma, regionale Lösung, kostengünstig bis kostenlos, evtl. Zusatzkosten durch Anlieferung und Abholung der Wannens beim Kühlhaus, Eröffnung mit symbolischen kleinen Eisblöcken 	<p>Option 1: Diese Option sollte gewählt werden, wenn es vor Ort keinen Lieferanten gibt oder auch die Option 2 nicht möglich ist.</p> <p>Option 2: ist eine ortsnahe Lösung mit geringem Transportaufwand. Allerdings ist der organisatorische Aufwand höher als bei Option 1. Zudem sollte sichergestellt werden, dass die Wannens im Kühlhaus auf Paletten gelagert werden, um den anschließenden Transport mit Hubwagen oder Stapler zu ermöglichen.</p> <p>Weiterhin beachten, dass die Wassermengen gemessen werden, damit die spätere Eismenge auch benannt werden kann.</p>
Wannen	<ul style="list-style-type: none"> Die Wannens sind stabil, frostunempfindlich, Befüllung mit Wasser und gefrieren möglich, Füllmenge 200 l bei Eis, 180 l bei Wasser 	<p>Beim Bestellen der Eisblöcke auf die maximal möglichen Abmessungen achten – Stangeneis lässt sich nur mit einer Säge zuschneiden!</p> <p>Die Wasserhähne bei Anlieferung und auch während der Wette überprüfen! Sie sind empfindlich und können beim Einfrieren, Transport, etc. leicht beschädigt werden.</p>
Wassermenge	<ul style="list-style-type: none"> Befüllung liegt zwischen 180 und 200 l 	

Plakate	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Hausseiten sind als Infoblätter einsetzbar • 2 sollten für spezifische Wette eingesetzt werden • 4 Infos zur Dämmung, liegen vor und können übernommen werden • Anbringung mit klebendem Klett-Doppelband (Tesa Multi Stripes) 5-6 Rollen • Gut haltende Klettbänder sollten für Nachnutzer an den Häusern belassen werden • Maße der Tafeln (BxH9): Schmale Hausseite: ca. 150 x 85 cm Breite Hausseite: ca. 150 cm + Breite ca. 110 cm 	
Presse	<p>Sinnvoll sind verschiedene Pressemitteilungen der Kommune</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ankündigung 2 Wochen vor dem Start • Bericht über den Start • Hinweis kurz vor Abschluss, noch gewettet werden kann • Bericht über Ergebnis nach Wettende • Sinnvoll ist außerdem, sofern vorhanden, Social Media Kanäle für die Bewerbung der Eisblockwette zu nutzen. 	<p>Pressemitteilungen, Ankündigungstexte mit Lücken zum Individualisieren stehen zum Download bereit.</p>
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> • Die Verantwortung liegt bei der Kommune bzw. dem örtlichen Veranstalter. • Aus den Erfahrungen zurückliegender Wetten sollte ein Team von 3 bis 5 Personen diese Wette betreuen. 	
begleitende Aktivitäten	<ul style="list-style-type: none"> • Themenbezogene Veranstaltungen können einen guten Rahmen für die Eisblockwette bilden. Eine Vortragsreihe etwa, eine entsprechende Aktionswoche bei einer Schule oder eine passende Messe / Gewerbeschau. Andere Veranstaltungen sind weniger gut geeignet, die Wette könnte dort als Fremdkörper wirken. 	
Wettabgabe	<p>Aktuell empfehlen wir die Abgabe über Stimmzettel. Diese sollten an möglichst vielen Stellen zur Verfügung stehen.</p>	

<p>Transport</p>	<p>Die Modellhäuser für die Eisblockwette werden mit einer Möbelspedition transportiert. Dies verteuert die Transportkosten, ist aber zwingend erforderlich. Die Entwicklung und der Bau der Modellhäuser hat Geld gekostet, diese Investition soll möglichst lange und möglichst vielen zur Verfügung stehen. Der Transport als Stückgut ist zwar günstiger, die Gefahr einer Beschädigung aber erheblich größer.</p>	
<p>Anlieferung</p>	<p>Die Modellhäuser sind verpackt und die Kanten der Dächer gesichert:</p>  <p>Kantensicherung</p>  <p>Das Fensterschloss ist extra geschützt:</p>  <p>Der Schlüssel klebt am Fensterrahmen:</p>  <p>Im Inneren sind die Wannen für das Eis gesichert:</p>	

	 <p>Für den Rücktransport müssen die Modellhäuser wieder so verpackt werden!</p>	
Beladen	<p>Die Wannen mit dem Eis müssen nach dem Einfrieren oder dem Beladen wieder in die Häuser – ACHTUNG! 34 cm gilt es zu überwinden!</p>  <p>Ein handelsüblicher Hubwagen schafft maximal 18 – 20cm.</p>  <p>Empfehlung: Eines Staplers oder ähnlichem.</p>	
Wetterergebnis	<p>Das restliche Eis in den Wannen kann gewogen werden. Waagen für große Gewichte haben Fleischer oder Bäcker, die kann mensch auch für ein Sponsoring ansprechen, wenn sie die Waagen zur Verfügung stellen.</p> <p>Eine andere Möglichkeit ist das Messen des Schmelzwassers in den Wannen. Hierfür steht eine Wasseruhr zur Verfügung.</p>	

