

Einwurfmöglichkeiten

Die ausgefüllte Antwortkarte kann in den Briefkasten am Modellhaus, im Rathaus in Oeding sowie in den Geschäftsstellen der Sparkasse Westmünsterland in Südlohn und Oeding abgegeben werden. Ausreichend frankierte Postkarten können per Post gesandt werden.

Abgabeschluss: 25.09.2024

Teilnahmebedingungen

Zur Teilnahme berechtigt sind natürliche Personen, die das 18. Lebensjahr vollendet haben. Personen, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben, können nur in Begleitung eines Elternteils teilnehmen.

Von der Teilnahme ausgenommen sind Mitarbeitende der Gemeinde Südlohn und des Kreises Borken. Die Teilnehmenden bestätigen durch das Ausfüllen der Teilnahmekarte die Richtigkeit ihrer Angaben und erklären sich ausdrücklich damit einverstanden, dass die von ihnen gemachten Personenangaben für die Dauer des Gewinnspiels von den Veranstaltern und von beauftragten Dritten elektronisch gespeichert, verarbeitet und genutzt werden dürfen. Die Richtlinien bei der Bearbeitung personenbezogener Daten gemäß DSGVO werden eingehalten.

Wetten werden vom **15.09.2024** bis zum **25.09.2024** (Eingang) angenommen. Sollte das genaue Ergebnis nicht erraten werden, gewinnt das dem tatsächlichen Ergebnis nächstliegende. Bei mehreren richtigen Lösungen entscheidet das Los. Pro Person kann nur einmal an der Verlosung teilgenommen werden. Die Gewinner:innen werden bis zum 6. Oktober 2024 benachrichtigt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Programm

Sonntag 15.9.	14 Uhr	Eröffnung der Eisblockwette Am Bücherschrank, Kirchstraße 12, Südlohn
Montag 16.9.	14–16:30 Uhr	Online-Workshop: Frauen machen ihr Haus fit für die Zukunft
Dienstag 17.9.	18–21 Uhr	Maßnahmenworkshop Wärmeplanung Haus Wilmers, Kirchplatz 9, Südlohn
	18 Uhr	Wasserwerksführung Wasserwerk Ortwick, Ahaus
Mittwoch 18.9.	18–21 Uhr	Vortrag: Wärmedämmung im Altbau Haus Wilmers, Kirchplatz 9, Südlohn
Donnerstag 19.9.	18–20 Uhr	PV Eigenstromnutzung Elektrotechnik Marco Nienhaus, Robert-Bosch-Str. 24, Südlohn
Freitag 20.9.	10–15 Uhr	Fördermittelcheck Haus Wilmers, Kirchplatz 9, Südlohn
Montag 23.9.		Mit dem Fahrrad Strom erzeugen Mit Grundschulkindern
Dienstag 24.9.	18–20 Uhr	Vortrag: Energetische Sanierung Feuerwehrhaus Oeding, Woortweg 30, Oeding
Mittwoch 25.9.		Vorbereitung: PARK(ing) Day Mit Grundschulkindern
Ende der Wettabgabe		
Donnerstag 26.9.	15–18 Uhr	PARK(ing) Day – Buntes Programm statt Parken auf Beton Parkplatz an der Mühlenstraße 1, Oeding
	18 Uhr	Wasserwerksführung Wasserwerk Hundewick, Stadtlohn
Freitag 27.9.	11 Uhr	Abschluss der Eisblockwette Am Bücherschrank, Kirchstraße 12, Südlohn

Die Eisblockwette findet im Rahmen der Klimawochen im Kreis Borken statt. Weitere Informationen, Angebote und Anmelde-möglichkeiten finden Sie unter www.kreis-borken.de/klimawochen.

Mit freundlicher Unterstützung von:



Herausgeberin: Gemeinde Südlohn



Wetten, dass sich dämmen lohnt?

Eisblockwette Südlohn 2024

15. bis 27. September 2024
Am Bücherschrank in Südlohn
Kirchstraße 12 in 46354 Südlohn

www.suedlohn.de



Liebe Bürgerinnen und Bürger,

im Kreis Borken leben die meisten Menschen in den eigenen vier Wänden. Das Zuhause in einem guten Zustand zu erhalten, hat für sie einen hohen Stellenwert. Die energetische Gebäudesanierung war und bleibt deshalb ein wichtiges Thema für sie. Weil eine durchdachte energetische Sanierung große Vorteile bringt, hat der Kreis Borken gemeinsam mit den 17 kreisangehörigen Kommunen Projekte zur energetischen Gebäudemodernisierung angestoßen und umgesetzt. Informationen und Ansprechpartner dazu finden Sie beispielsweise im Internet unter www.alt-bau-neu.de/kreis-borken oder im „Sanierungsleitfaden“. In 10 Schritten führt dieser Leitfaden mit Informationen, Tipps und übersichtlichen Checklisten durch die potenzielle Sanierung.

In den Klimawochen 2024 zeigen der Klimakreis Borken und die Gemeinde Südlohn mit der Eisblockwette jetzt ganz praktisch, welche Effekte eine gute Gebäudedämmung hat. In der Zeit vom 15. bis 25. September soll der Unterschied zwischen einem gedämmten und einem nicht gedämmten Gebäude veranschaulicht werden, indem Eisblöcke in entsprechenden Häusern platziert werden. Dazu können Sie dann Wetten abschließen, welcher Block wie schnell geschmolzen sein wird. Mit dabei sind in Südlohn auch Sanierungsexperten aus dem Handwerk und der Energieberatung.

Nutzen Sie also gerne die Informationsangebote im Rahmen der Eisblockwette in Südlohn, geben Sie Ihren Tipp ab und gewinnen Sie neben vielen Informationen einen der tollen Preise!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Kai Zwicker
Landrat

Die Eisblockwette

Der Startschuss fällt am 15. September 2024 am Bücherschrank in Südlohn (Kirchstraße 12). Die beiden Modellhäuser sehen von außen gleich aus, auch ihr Inhalt ist identisch. Jedes Haus enthält 200 Liter gefrorenes Wasser. Nur die „Dämmung“ macht den Unterschied. Eines der beiden Häuser ist optimal gedämmt und mit einer energetisch wertvollen Dreifachverglasung ausgestattet, das andere Haus ist ungedämmt.

Im ungedämmten Haus mit veraltetem Energiestandard wird das Eis schneller schmelzen als im optimal gedämmten Haus.

Bis zum 25.09.2024 sind die Häuser Wind und Wetter ausgesetzt und beide Eisblöcke werden beginnen zu schmelzen.

Jetzt sind Sie an der Reihe, wetten Sie mit:

Wie viele Liter Schmelzwasser werden es im optimal gedämmten Haus wohl sein? Schätzen Sie die richtige Zahl!

Preise

- Preis 1** Thermografie-Gutscheine von der Sparkasse Westmünsterland
- Preis 2** Schlinge-Gutschein von den LokalWerken im Wert von 100 Euro
- Preis 3** 2 Tickets für die Kabarettveranstaltung mit Patrick Nederkoorn vom Kreis Borken
- Preis 4** Schlinge-Gutschein von den LokalWerken im Wert von 50 Euro
- Preis 5** Schlinge-Gutscheine von den LokalWerken im Wert von 25 Euro

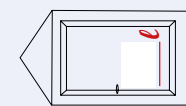
Sonderpreis für Schulklassen und Sportteams: Eisgutschein



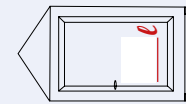
Gemeinde Südlohn
Winterswyker Straße 1
46354 Südlohn

Wie viele Liter Schmelzwasser werden im ungedämmten und wie viele Liter werden im optimal gedämmten Modellhaus bis zum 25.9. zusammenkommen?

Mein Tipp:



Ungedämmt minus



optimal gedämmt



=



Mein Tipp

gleich