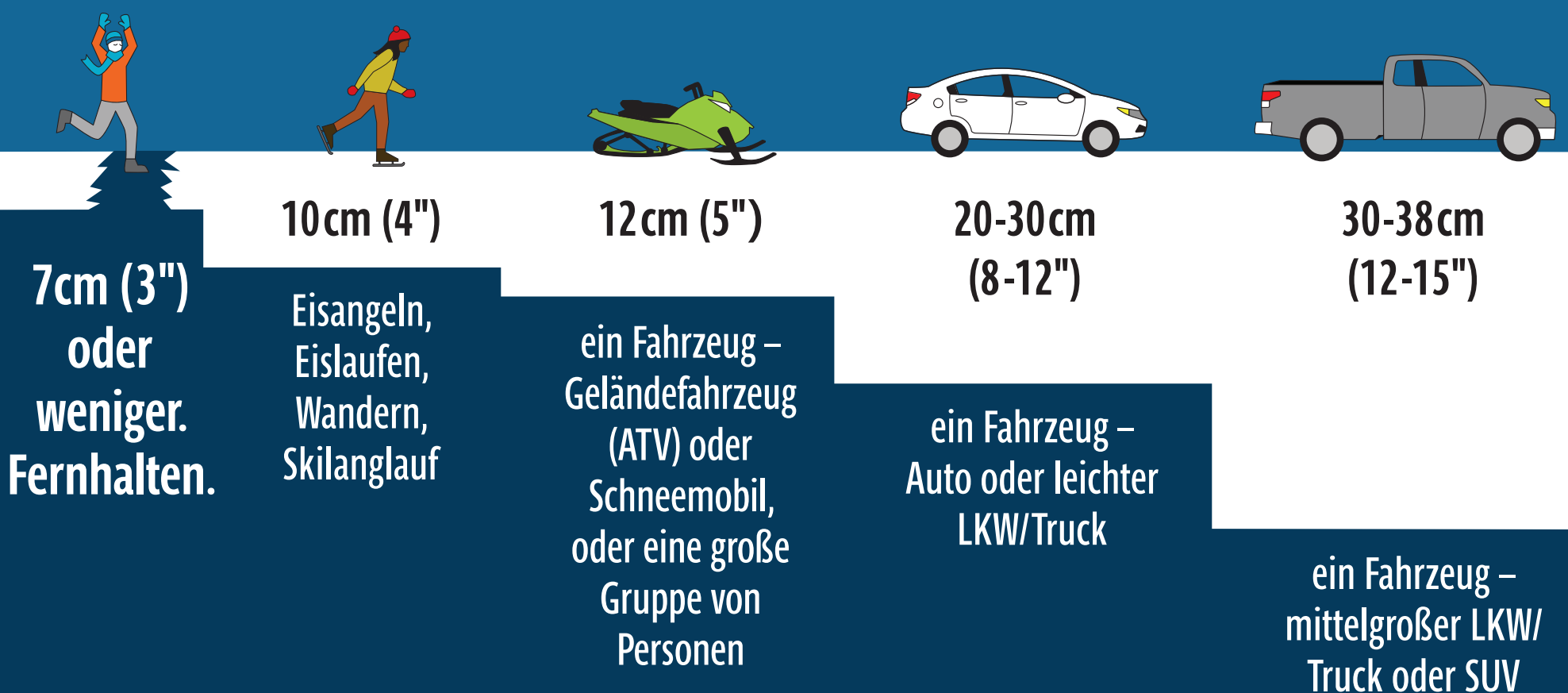


Empfohlene minimale Eisdicke für neues, klares und hartes Eis

Kein Eis ist ganz risikofrei.
Messen Sie an mehreren Stellen klares,
hartes Eis.



LIFESAVING SOCIETY®
The Lifeguarding Experts

www.lifesaving.mb.ca

KEIN EIS IST RISIKOFREI. VERRINGERN SIE IHR RISIKO.

Es ist wichtig, dass die Qualität und Art des Eises bewertet wird, bevor Sie reisen.

Neues, klares und hartes Eis ist die einzige Art, das für Reisen empfohlen wird.



LIFESAVING SOCIETY®

The Lifeguarding Experts



Vermeiden Sie:

- Flächen mit Schneematsch/Slush auf dem Eis
- Offene Löcher oder offenes Wasser
- Eis auf oder in der Nähe von fließenden Gewässern (z. B. Flächen mit Strömungen, wie z.B. Flüsse)
- Pressrücken (Formveränderungen im Eis)
- Eis, das aufgetaut und wieder eingefroren ist

Risikofaktoren, die das Eis schwächen oder "verrotten":

- Strömungen oder Windwirkung können ganze Eisplatten verschieben und Pressrücken oder Schwachstellen erzeugen
- Schnee auf Eis wirkt wie eine Decke, die die Verhärtung desselben verhindert
- Plötzliche Temperaturänderungen können dazu führen, dass Eis zersplittert oder sich in Schichten aufteilt