

## Bæger, vaffel eller is på pind



# Bæger, vaffel eller is på pind

Målgruppe: 8. til 10. klasse.

## Beskrivelse

Tysk dokumentar fra 2020. Ingen sommer uden is! Men dermed heller ingen sommer uden plastikskeer, skrald, lange, forurenende leveringsruter og CO2-udledende produktionsapparater. Eller hvad? I denne dokumentar møder vi en række friske is-producenter, der har revolutioneret is-produktionen.

## Pædagogisk note

Udsendelsen kan bruges ifm. temaer som 'Umwelt', 'Klima' og 'Essen und Trinken'. Eleverne kan se på, hvad der kendetegner de konkrete initiativer ift. en mere bæredygtig isproduktion. Brug udsendelsens kapitelsæt til at finde dem og notere bærende ordforråd.

Eleverne kan derefter samtale om, hvorfor is er så populært og tilkendegive deres holdning til de præsenterede løsninger for en mere bæredygtig isproduktion. Menings- og holdningsudtryk kan repeteres og læres som chunks, inden de skal sættes i spil i elevernes sprogproduktion.

## Kapitelloversigt og kapitelindhold

### Kapitelsæt: Klimafreundlich produzieren

Verschiedene Lösungen zum Thema 'Eis mit einem guten Gewissen produzieren'.

<b>01: Introduction</b>	<b>00:00:00</b>
Hier werden das Thema und die vereschiedene Aspekte introduziert.	
<b>02: Jackle &amp; Heidi</b>	<b>00:00:53</b>
Eis ohne Chemie	
<b>03: Regionale Produzenten</b>	<b>00:04:34</b>
Erdbeeren git es im Sommer.	
<b>04: Spooontainable</b>	<b>00:06:46</b>
Keine Plastiklöffel	
<b>05: Jackle &amp; Heidi</b>	<b>00:11:40</b>
Weiter mit der umweltfreundlichen Eisrevolution	

---

<b>06:</b>	<b>Erdbeeren gibts es</b> Erntezeit beim Landwirt.	<b>00:13:37</b>
<b>07:</b>	<b>Gute Milch</b> Die Kühne leben ohne Stress.	<b>00:15:09</b>
<b>08:</b>	<b>Ben &amp; Jerry's</b> Auch große Firmen machen mit.	<b>00:17:45</b>
<b>09:</b>	<b>NomooH - Kokosnussmilch als Alternative für nachhaltigen Eisgenuss</b> Start-up in Zusammenarbeit mit Erfahrung mit Produktion	<b>00:19:57</b>
<b>10:</b>	<b>Jackle &amp; Heidi</b> Ein Eiscafé entsteht, und wie das Eis verkauft wird.	<b>00:25:29</b>