

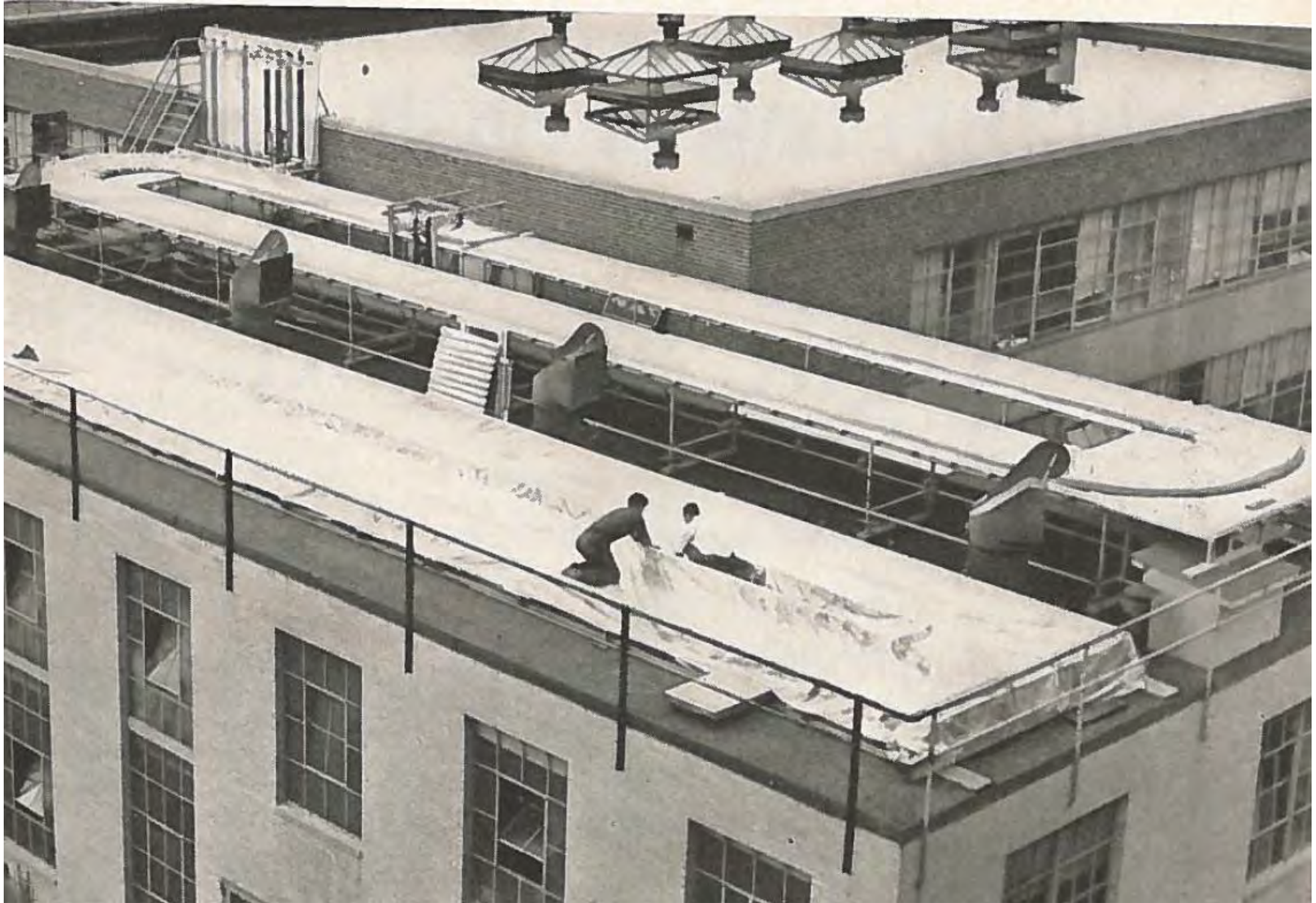


Utopien aus dem Suppenteller.

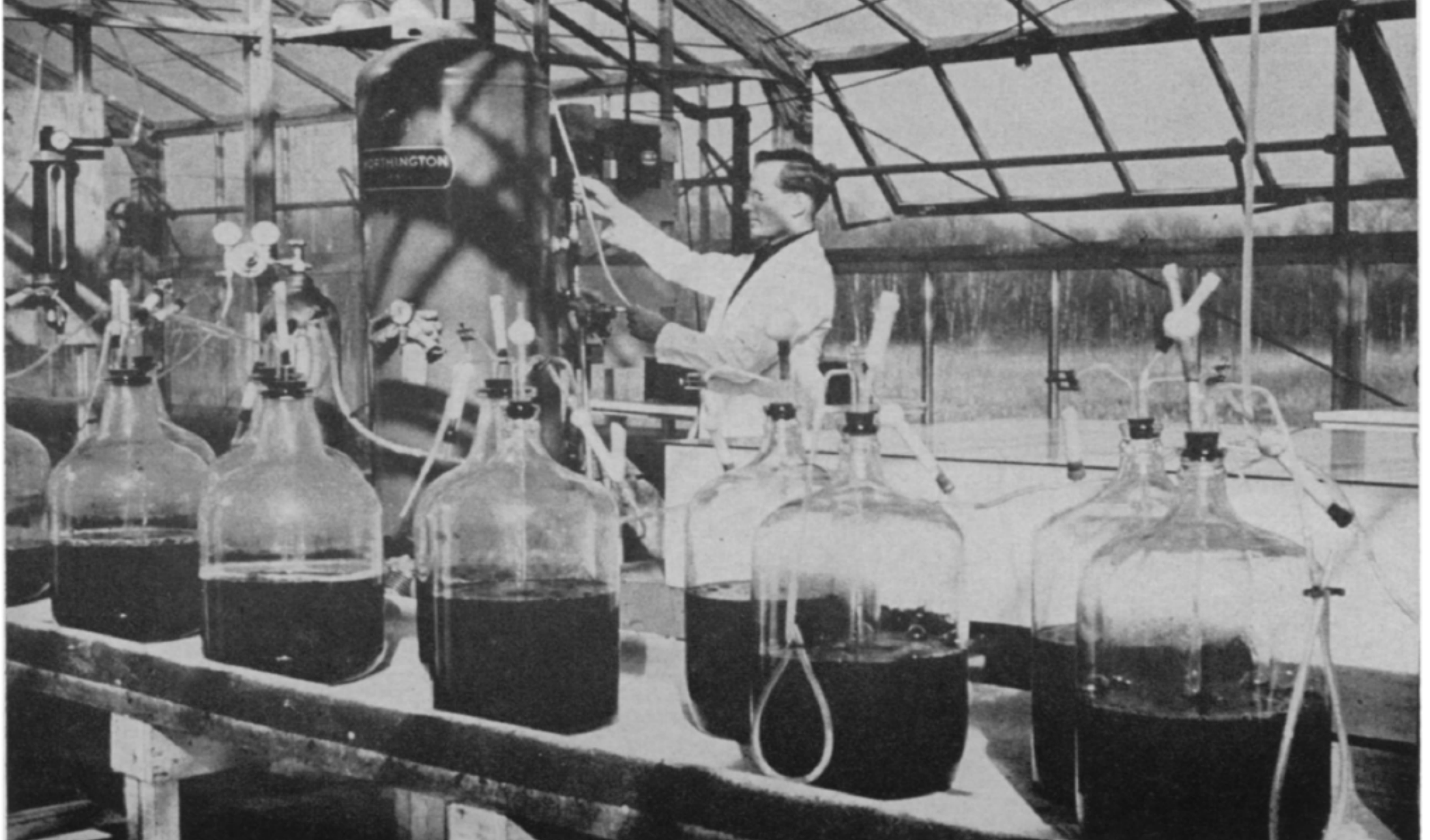
Die industriellen Algenzuchtungsprojekte der 1950/60er Jahre

Nationales Bioforschungsforum Zukunftswerkstatt 2021, Kickoff-Event, 10. März 2021

Ariane Tanner, Dr. sc., Historikerin
ariane.tanner@scaling4good



Pilotprojekt für die Massenzüchtung von Algen, Dach des Instituts für Pflanzenbiologie, Cambridge, ca. 1952.



**Krauss, Robert W.: «Mass Culture of Algae for Food and Other Organic Compounds»,
in: *American Journal of Botany* 49, Nr. 4 (1962), S. 425-435, hier S. 427.**

Das Algen-Menü von Reinhard Demoll:

Demoll, Reinhard: «Früchte des Meeres», Berlin: Springer 1957.

Vorspeise:

Algenpaste und Algensuppe

Hauptgang:

Algen à la Schweinsbraten mit
Algengemüse und Algenknödel

Nachspeise:

Prinzregenten-Algentorte

ETH Sustainable Food Processing Group, 10.11. 2020: «**Algen – Teil einer zukünftigen Ernährung**»



«urban algae»



«Airbus forscht für Kerosin aus Algen»

Algen fürs All

Um auch in Zukunft die Weltbevölkerung mit genügend Proteinen zu versorgen, braucht es als Alternative zu Fleisch Insekten oder Algen. Sie können über...

«Chlorella-Pulver - Das Superfood für Ihre Gesundheit und Anti-Aging!»





Vielen Dank!

Bildnachweise

- Superfood Chlorella, Pulver:
https://www.chlorellapulver.com/Assets/Bilder/Chlorella-Pulver_1.jpg
- ETH, Sustainable Food Processing Group:
<https://www.alumni.ethz.ch/news/2020/11/algen-teil-einer-zukuenftigen-ernaehrung0.html>
- «Algen fürs All», Tages-Anzeiger, 12. März 2018:
<https://www.tagesanzeiger.ch/wissen/natur/algen-fuers-all/story/22753142>
- «Algen für Kerosin», Kooperation technische Universität München und Airbus, 2015: <https://www.career.aero/site/de/news/381-algen-kerosin>
- Hintergrundbild: <https://www.debeterewereld.nl/wp-content/uploads/2017/09/chlorella-2.jpg>