# Projektskizze HOPE HOME • НАДІЯ

© Circle of Cultures e.V. | Adrienne Goehler | Kuratorin | adrienne.goehler@z-n-e.info | +49 173 613 95 82

Stand: 24|04|24



HOPE HOME • HAДIЯ ist ein Pilotprojekt für ein radikal anderes Wiederaufbauen in der Ukraine; es will die Verknüpfung hin zu einem breiten Kenntnisse-, Disziplinen- und Geografien übergreifenden Netzwerk für den Einsatz nachwachsender Baustoffe voranbringen.

Künstler:innen und Wissenschaftler:innen der Ausstellung ZUR NACHAHMUNG EMPFOHLEN! haben die ökologischen Baustoffe Hanf, Schafwolle, Pilzmyzel, Lehm und Rinde und mögliche Verbindungen zwischen einander untersucht; aus intensiven Workshops entstand ein Forschungs– und Umsetzungszusammenhang, ein Hunger nach Bewältigen der Komplexität eines zirkulären Bauens und Wirtschaftens mit eben diesen Materialien. Der nachhaltige Aufbau der Ukraine ist dringlich, die konventionelle Bauindustrie verursacht bekanntlich den immensen Anteil von 40% des CO<sub>2</sub> Ausstoßes, damit verantwortet sie 40% des Klimadesasters. Ohne einen Wandel dieses Sektors durch Kreislaufwirtschaft und nachwachsende, biologisch abbaubare Baustoffe wird eine nachhaltige Zukunft nicht möglich sein.

### Das Projekt verfolgt die drei Ziele:

1. Zu demonstrieren, dass der Wiederaufbau in der Ukraine nicht nur bestehende (z.B. EU-) Standards hinsichtlich Material und Energie erfüllt, sondern über diese hinausgeht und somit künftige, noch nicht etablierte Standards für nachhaltiges Bauen weltweit mitformulieren kann.

Das Rad muss nicht neu erfunden werden, wir können zurückgreifen auf internationale Forschungen und Erfahrungen wie das Netzwerk »swissnetworkwithukraine.org« oder die Architektur-Biennale Venedig 2023, die selbst wiederum auf langer künstlerischer Erfahrung basiert. In den Berufsorganisationen der Architekt:innen aus Ukraine und Deutschland gibt es erfreuliche Bewegungen hin zu nachwachsenden Baustoffen und hin zu der Erkenntnis, dass in Bestandsgebäuden neben grauer Energie (materielle Werte) auch goldene Energie (immaterielle, kulturelle, biografische Werte) gebunden ist. Quelle: Bundesstiftung Baukultur.

- 2. Zu zeigen, dass Wiederaufbau nicht nur ein rein technischer, ingenieurs- und planungsgesteuerter Vorgang ist, sondern eine Dimension des »Do It Yourself! DIY« beinhalten kann, ja, beinhalten muss. Es geht HOPE HOME HAДIЯ um ein Anknüpfen an traditionelle bauliche Praktiken mit Reet, Lehm, Hanf, Stroh, Holz, um ein gemeinsames Weiterentwickeln, Kombinieren, Erfinden und Handanlegen; um das Kooperieren zwischen Fach- und Erfahrungswissen, Wissenschaften, Handwerk, Kunst und Design; um die Stärkung von Zivilgesellschaft.
- 3. In diesem experimentellen, vor allem mit lokalen Materialien operierenden, wirksamen Miteinander vor Ort liegt eine Chance für künftige regionale Wertschöpfungsketten, und für ein Wieder-zu-sich- selbst-, Wieder-nach-Hause-Finden der Menschen nach ihren traumatischen Erfahrungen. Denn im Sinne der Innovations- und Transformationsforschung sind nicht nur Material- und Ingenieurswissen gefragt, sondern neben Kunst und Design auch klinische Psychologie (Traumatologie) und die Sozialwissenschaften.

Die Oblast Mykolaiv soll zur Pilotregion und einem Zentrum werden, ein Praxis-Hub der internationalen Forschung zum Bauen mit nachwachsenden, hybriden und recycelten Materialien. HOPE HOME • HAAIR hat dafür die Unterstützung der Militärverwaltung und der lokalen Behörden des Bezirkes Mykolaiv und die des Nationalen Architektenverbands der Ukraine und des Fachbereichs Architektur der Universität Kyiv.

Hier werden die Kooperationen mit Bauunternehmen und Manufakturen stattfinden, hier werden wir herausfinden was am dringendsten gebraucht wird. Eine Schule? Ein Shelter House, die Reparatur eines individuellen Hauses, ein Versammlungsort, ein Dorf?

Auch, wie bisher verschonten, beschädigten, gefährdeten, zerstörten Baubestand einbetten, als ideellen, mentalen und emotionalen Stoff eines posttraumatischen Recovery-Programms?

Was braucht es dafür an kommunalen Regelungen, lokalen und internationalen Netzwerken, industriellen Zulieferern usf., damit möglichst kultur- und lebensweltnah, aber auch effizient und zur Nachahmung empfohlen, also skalierbar gebaut werden kann?

Diesen komplexen Sachverhalten nähern wir uns in Dutzend gemeinsamer Workshops. Hierfür suchen wir inhaltliche und finanzielle Kooperationen.

Uns eint die Überzeugung, dass die so dringend nötige, grundlegende ökologische Transformation, die derzeit gesellschaftlich und politisch an den Wahrnehmungsrand zurückgedrängt wird, nicht ohne die sinnlichen Erkenntnisse und gestalterischen Kompetenzen von Kunst, Design und der Architektur auskommt. Wir haben in der Praxis erfahren, dass Kunst, Wissenschaft und das Alltags- und Praxiswissen von Bürger:innen, Politik und Verwaltung sich füreinander öffnen müssen, um neue CO<sub>2</sub> freie Wege einschlagen zu können.

Mit der wissenschaftlichen Materialforschung gemeinsam entstehen gerade Baustoff-Alternativen, die der öffentlichen Förderung bedürfen. Auch vor dem Hintergrund, dass die internationalen Konsortien der Bauindustrien bereitstehen, um- hoch subventioniert- in der Ukraine mit den alten CO<sub>2</sub>-intensiven Baustoffen an den Wiederaufbau zu gehen. Dem bieten wir die Stirn.

Für alle Lebewesen auf diesem Planeten wird dieser Bausektor zu bedrohlich. Wir wollen ein nachhaltiges Statement, ein Ausrufezeichen für einen anderen Aufbau der Ukraine setzen.

Wir beobachten bei HOPE HOME • HAДIЯ, dass es maßgeblich und überwiegend Künstlerinnen, Architektinnen, Biologinnen, Materialforscherinnen und Bäuerinnen sind, die diese Baustoffe, verbunden mit neuen Technologien in die Forschung, Lehre, in die Kunst und in die Verarbeitung bringen. Dieses Pilotprojekt knüpft an alten Kulturtechniken des Bauens und Konstruierens an, die von Frauen über Jahrhunderte entwickelt und bewahrt wurden.

Wir machen uns mit **HOPE HOME • HAДІЯ** auf, die ganze Strecke zu erarbeiten: von notwendiger Dekontaminierung von Böden, dem Anbau biologischer Baustoffe oder der Wiederverwendung von Materialien zerstörter Häuser, zum modellhaften Häuserbau bis hin zur Skalierbarkeit. Umfassend im Anspruch. Den begleitenden Schritt von Betriebsansiedlungen im Blick.

## KERNTEAM Deutschland

- Adrienne Goehler Ideengeberin und Kuratorin des Pilotprojekts HOPE HOME HAAIR als Konsequenz aus ZUR NACHAHMUNG EMPFOHLEN!: Vom Zeigen zum Handeln Prof. Folke Köbberling Künstlerin und Professorin für architekturbezogene Kunst an der TU Braunschweig, Forschungsschwerpunkt Schafwolle, als natürlichem, kompostierbarem Baustoff mit hoher Verbindungsfähigkeit Dr. Norbert Höpfer Mineraloge und Erbauer von Tiny Häusern aus Hanfkalk, carbon negativ, sand- und zementfrei, vegan, transparente Lieferkette der Rohstoffe Natalija Miodragović Architektin, Cluster of Excellence Matters of Activity, forscht an Weiden und Pilzen zur Anwendung für Baumaterial Alexa Kreißl Bildhauerin und Promovendin Leibniz-Wissenschafts-Campus Postdigitale Partizipation, Braunschweig, forscht an »Ästhetische Transformation, Potential und Akzeptanz gebrauchter Materialien« Prof. Eike Roswag-Klinge TU-Berlin, Leiter Natural Building Lab, Konstruktives Entwerfen und Klimagerechte Architektur, zukunftsfähige Architekturkonzepte aus Naturbaustoffen, besonders Holz und Lehm Prof. Benjamin Foerster-Baldenius Architekt, Teil des Kollektivs Raumlabor, Schwerpunkt: Cohabitation, zur Kunst des Zusammenlebens auf einem beschädigten Planeten, Städelschule Frankfurt Angelina Davydova freie Journalistin, Mitglied der Ukraine War Environmental Consequences Work Group, seit 2008 Beobachterin der UN-Klimaverhandlungen Dr. Manuel Rivera Nachhaltigkeitssoziologe und Transformationsforscher, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit, Helmholtz-Zentrum Potsdam | RIFS
- >>> Das RIFS Potsdam wird auch die Antragsstellung(en)koordinieren <<<

### KERNTEAM Ukraine

•Sofiia Halat Projektleitung Ukraine, Architektin Kyiv, z.Z. PhD Nationale Universität für Bauwesen und Architektur, Dozentin in Materialwissenschaften • Helen Ivanova Stellvertretende Leitung der Abteilung für sozioökonomische Entwicklung der Gebiete der Militärverwaltung des Bezirks Mykolaiv • Eugene Kuzmenko Gründer Start-up "Geodesic.Life", ökologische Fertighäuser mit 90 % natürlichen Baumaterialien • Olga Terefeyeva Architekten-kammer der Nationalen Union der Architekten der Ukraine • Helena Kovalska Leitung Fakultät Architekturtheorie der Universität für Bauwesen und Architektur Kyiv • Yuri Androsiuk Gründer der NGO "Save Ukraine" und der "West-East Group of Companies" • Sergiy Kovalenkov joint CEO, CTO "Hempire", Leiter der Ukrainischen Hanfund Nachhaltigkeits-Business-Vereinigung

Um diese beiden Kerngruppen hat sich bereits ein multidisziplinäres Geflecht aus unterschiedlichsten Personen beider Länder gebildet, die HOME HOPE • НАДІЯ ihr Wissen und ihre Erfahrungen zur Verfügung stellen. Das Geflecht wird wachsen um Bewohner:innen, NGOs, Menschen aus den Feldern Handwerk, Landwirtschaft, Frauennetzwerken, (alternativer) Bauwirtschaft, Journalismus

# DAS UNTERSTÜTZENDE NETZWERK | Stand April 24

• Theresa Keilhacker Präsidentin der Architektenkammer Berlin, freischaffende Architektin, Mitglied der Kommission Nachhaltiges Bauen am Umweltbundesamt • Maxim Kashuba Verwaltung des Bezirks Mykolaiv • Universität für Bauwesen und Architektur Kyiv • Akademie der Bildenden Künste und Architektur Kyiv • Prof. Inken Baller Architektin, BDA Preisträgerin Lebenswerk, ehem. TU-Cottbus • Prof. Dr. Vera Meyer Biotechnologin, Leitung Angewandte u. Molekulare Mikrobiologie TU Berlin, inter- und transdisziplinäre Forschung zu biobasierten Szenarien • Andreas Rieger Architekt BDA, Präsident Architektenkammer Brandenburg, Expertenrat Climate Change BB • Christian Hiller ARCH+, Co-Kurator "Open for Maintenance" Deutscher Pavillon, Architekturbiennale Venedig 2023 und Markus Krieger ARCH+, Co-Kurator "The Great Repair", AdK Berlin • Jonathan Banz & Basil Roth Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Zürich • Kostiantyn Kovshevatskyi Chefredakteur Architekturzeitschrift Pragmatika Media • Bernhard Clasen Ukrainekorrespondent mehrerer deutscher Tageszeitungen zu Umwelt und Menschenrechten • Prof. Dr. Jörg Haspel Vorsitzender Stiftungsrat Deutsche Stiftung Denkmalschutz • Lena E. Grabowski Psychotraumatologin, Zusammenarbeit mit Save the Children, traumasensible Begleitung • Dr. Anja Steglich & Dr. Grit Bürgow Stadt Manufaktur TU Berlin, Gründerinnen von Roof Water-Farm: Wasserrecycling, Nahrungsmittel via Aqua- und Hydro ponik • Regula Lüscher Dipl. Arch. ETH/BDA Senatsbaudirektorin, Staatssekretärin Berlin a.D. • Jan R. Krause Professor für Architektur Media Management | AMM, Universität Bochum • Werner Schönthaler Produzent Hanfsteine, Südtirol • Anna Iskierdo AIMM Architekturbüro, Architektin des Jahres 2017, bestes Designunternehmen 2019 • Anna Kyrii Stellv. Vorsitzende der Union der Architekten, Leiterin "Anna Kyrii Architectual Projecting Group" • Yevheniia Aratovska Sozialunternehmerin, Gründerin der NGO "No Waste Ukraine" • Iryna Holovko ExpertIn für grüne Transformation, Partizipation und Nachhaltigkeit • Anna Prokajewa Gründerin NGO "Zero Waste Ukraine"