

Die SDGs (Sustainable Development Goals) sind 17 globale Ziele für eine weltweit sozial, wirtschaftlich und ökologisch nachhaltige Entwicklung. Sie richten sich nicht nur an alle Regierungen weltweit, sondern auch an die Zivilgesellschaft, die Privatwirtschaft und die Wissenschaft.

Die 17 globalen Ziele in der Übersicht auf Seite 69

ZIELE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG



Editorial

„Zukunft wird gemacht!“ – und jede Bürgerin und jeder Bürger aus unserer Stadt kann mitmachen. Nachhaltigkeit spielt dabei angesichts des fortschreitenden Klimawandels künftig eine immer wichtigere Rolle. Es ist unerlässlich, Energie und Klimaschutz fest im Blick zu haben, um eine Stadtgesellschaft fit für die Zukunft und klimaresilienter zu machen. Was sich ändern kann, soll und muss, stand im Fokus der ersten Nachhaltigkeitskonferenz am 12. April 2024, die das Umweltreferat der Stadt Nürnberg in der Kulturwerkstatt Auf AEG veranstaltet hat.

Die beiden prominenten Podiumsteilnehmer, die Klimaschutzaktivistin Carla Reemtsma und den Wissenschaftsjournalisten Ranga Yogeshwar, konnte „Nürnberg Heute“ für ein großes Interview gewinnen, in dem beide die Bedeutung von Nachhaltigkeit als drängende Zukunftsfrage einordnen. Denn diese „Nürnberg Heute“-Sommerausgabe ist ganz diesem Thema gewidmet: 17 Ziele für eine nachhaltige Entwicklung – sogenannte Sustainable Development Goals, kurz SDGs – haben die Vereinten Nationen 2015 mit ihrer Agenda 2030 für eine weltweit sozial, wirtschaftlich und ökologisch nachhaltige Entwicklung verabschiedet. Nicht erst seitdem ist viel in unser Stadt in dieser Hinsicht passiert.

Beim Deutschen Nachhaltigkeitspreis erhielten wir den Titel in der Kategorie „Deutschlands nachhaltigste Großstädte 2016“, ein schöner Beleg für all unsere Bemühungen – und Ansporn, auf diesem Weg weiterzumachen. Wo und wie viel Nachhaltigkeit in Nürnberg steckt, illustriert diese Ausgabe anhand aller 17 SDGs mit Beispielen und Modellprojekten: ob Hitze-telefon und kühle Orte im Zuge der Umsetzung des Hitzeaktionsplans, die Stadtentwässerung und Umweltanalytik mit ihren mechanisch-biologisch-chemischen Kläranlagen, barrierefreie Bildung im Bildungscampus, geschlechtersensible Medizin am Klinikum, die Forschung an Bioverfahrenstechnik für Biokunststoff auf Basis von Bakterien an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm oder inklusive Spielplatzgestaltung – „Nürnberg Heute“ zeigt unsere Stadt von ihrer nachhaltigen Seite. Die Wiederverwendung reparierter Produkte gehört ebenso dazu wie alternative Energiegewinnung oder das Thema Menschenrechte.

Wir wünschen Ihnen wieder viel Freude beim Lesen unseres Stadtmagazins und einen hoffentlich tollen fränkischen Sommer.

Ihre „Nürnberg Heute“-Redaktion