



Was uns im Winter beschäftigt

Mit der kalten Jahreszeit kommen für die MA 20 auch einige neue Projekte. Hier stellen wir euch einige davon vor.

Up to date Egal ob klassische Verwaltungsaufgaben, Energieeffizienzgesetzmaßnahmen oder digitale Services – die Wintermonate sind arbeitsintensiver denn je. Hinsichtlich Letztgenannter feilen wir an der digitalen Version des allseits bekannten Energieflussbildes, das zur Veranschaulichung von Energieströmen in der Stadt dient. Dieses erscheint jährlich als pdf-Datei – doch damit ist bald Schluss: Das Energieflussbild wird von einer interaktiven Version ersetzt, die demnächst online zur Verfügung steht und auch für mobile Endgeräte nutzbar ist. Weiter geht's mit einer zusätzlichen interaktiven Anwendung, die in den Online-Stadtplan der Stadt Wien eingebunden wird. Über www.wien.gv.at/umweltgut/public/ lassen sich bereits zahlreiche Potenziale für erneuerbare Energien im Stadtplan anzeigen, wie z. B. die Stärke der Sonnenenergie an einem bestimmten Standort. Und wenn unsere Arbeiten daran weiterhin so gut vorankommen, kann schon bald auch das Potenzial für Abwärme abgefragt werden.

Arbeiten neu gedacht

Die MA 20 selbst testet, als eine von sechs Dienststellen im Magistrat, ein neues Arbeitsmodell namens „Neues Arbeiten für Wien“. Dieses ermöglicht uns ein zeitlich und örtlich flexibleres Arbeiten. Damit kann vermehrt auf individuelle Bedürfnisse eingegangen und die Eigenständigkeit jeder Mitarbeiterin bzw. jedes Mitarbeiters gestärkt werden. Zudem lassen sich Wegzeiten verringern. Die Einrichtung von Co-Working-Räumen schafft einen regen Austausch und eine erweiterte Vernetzung mit anderen Magistratsabteilungen.

In Kooperation mit zuverlässigen Partnerinnen und Partnern laufen die Vorbereitungen für die Veranstaltungen im nächsten Jahr bereits auf Hochtouren. Wir verraten nur so viel: Arnold Schwarzenegger will be back für Klimaschutz in der Hofburg und wir werden hören, wie es sich anfühlt, um die Welt im Solarflugzeug zu segeln. Sie dürfen gespannt sein! ▽