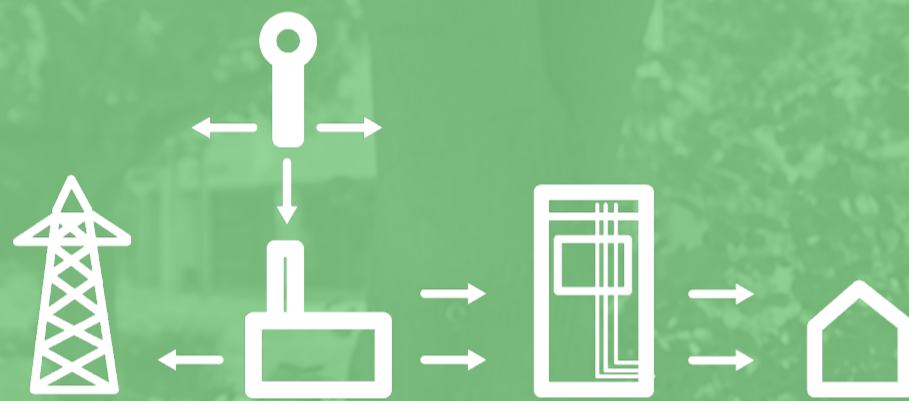
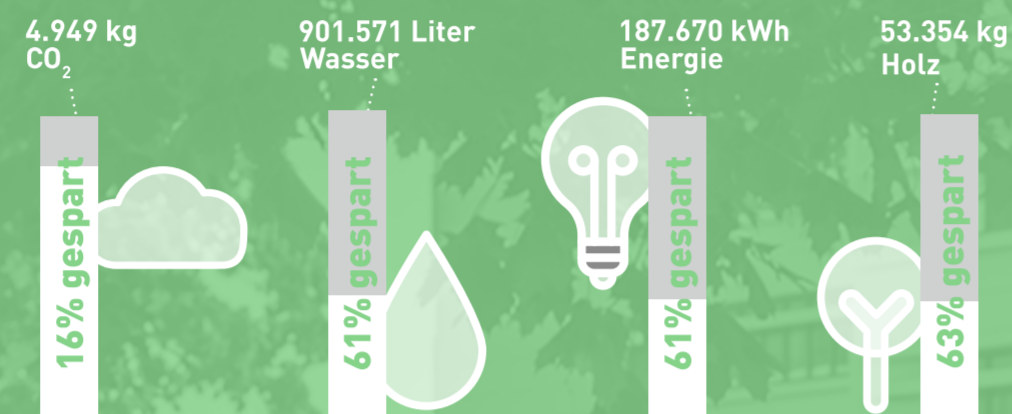


Fact sheet zum Nachhaltigkeitsbericht der Universität Hildesheim

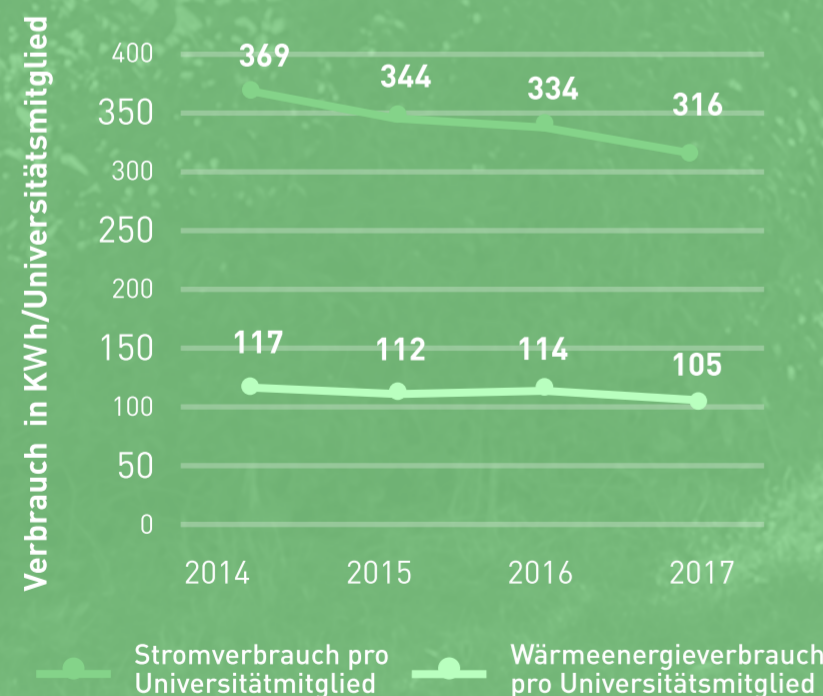
100% Recyclingpapier

Dadurch erzielt die Universität bei einem Papierverbrauch von 5,7 Mio. Blatt folgende Einsparungen:



100% Ökostrom

Im Jahr 2017 hat die Universität Hildesheim durch die Umstellung auf Strom aus erneuerbaren Energien 1.276 Tonnen CO₂-Äquivalente eingespart.



Blockheizkraftwerk

Auf dem Hauptcampus befindet sich ein Blockheizkraftwerk zur Gewinnung von elektrischer Energie und Wärme. Seine Abwärme beheizt das universitätseigene Schwimmbad.



Sinkender Pro-Kopf-Energieverbrauch

Der Wärmeenergie- und Stromverbrauch pro Kopf sank zwischen 2014 und 2017 deutlich.



Semesterticket für Studierende

Studierende bewegen sich mit dem landesweiten Semesterticket umwelt- und klimaverträglich fort. Es umfasst den Hildesheimer Stadtverkehr und Nahverkehrszüge in ganz Niedersachsen.

ERFOLGE
POTENZIALE

Abfalltrennung

Dadurch könnte mehr Abfall im Sinne der Kreislaufwirtschaft verwertet, das aktuelle Restmüllaufkommen von jährlich ca. 72 Tonnen reduziert und Kosten bei der Entsorgung eingespart werden.



Nachhaltige Mobilität

Bisher fehlen Anreize für Beschäftigte, damit sie auf dem Weg zur Arbeit und im Rahmen von Dienstreisen verstärkt auf umwelt- und klimaverträgliche Mobilität setzen.



Nachhaltige Beschaffung

Das Potenzial für die Berücksichtigung von sozialen und ökologischen Kriterien bei der Beschaffung von Produktgruppen wie Elektrogeräten, Möbeln, Druckerzeugnissen, Büromaterial etc. ist noch nicht ausgeschöpft.

