

RÜCKBLICK IN EIN
SONNIGES JAHR

HAMBURG WASSER UND HAMBURG ENERGIE 2018

Stromproduktion
aus Sonne

12,6 Mio.
KWh

720
Sonnenstunden
im Sommer 2018

5 Jahre

könnte die
Elbphilharmonie von
HAMBURG ENERGIE
mit dem Solarstrom
versorgt werden

Wasserverbrauch

Gesamtverbrauch Trinkwasser

125 Mio. m³

damit könnte man fast **37**
mal die Außenlaster füllen

Höchster Tagesverbrauch
445.000 m³ (31.05.18)

Niedrigster Tagesverbrauch
280.000 m³ (1.1.18)

Mittwochs wird am meisten
Wasser verbraucht

Sonnabends wird am wenigsten
Wasser verbraucht

ca. 180.000
gewechselte
Wasserzähler

Starkregen

2 extreme
Ereignisse

6 mal
"normaler"
Starkregen

gemessene Niederschlagshöhe
412 mm
(40% unter Mittelwert)

Abwasser

Faulgasproduktion
36 Mio. m³

damit könnte
man 260 Mio. km
fahren, 677 mal
zum Mond

158
Mio. m³

behandeltes
Abwasser

maximale
Tagesmenge
1,3 Mio. m³

Rekordzulauf im Januar
19,5 Mio m³

 **HAMBURG
WASSER**

 **HAMBURG
ENERGIE**