



# Infoblatt zum Öko-Zuschlag

#gemeinsamnachhaltig



Als Messe Stuttgart organisieren wir Veranstaltungen auf dem Stuttgarter Messegelände sowie an anderen nationalen und internationalen Standorten. Mit dem Öko-Zuschlag haben wir ein transparentes Preismodell eingeführt. Er soll das Thema Nachhaltigkeit ins Bewusstsein rücken und zeigen, dass wir uns gemeinsam der gesellschaftlichen Verantwortung stellen.

Durch Ihre Zahlung des Öko-Zuschlages unterstützen Sie uns dabei, diese wichtigen Projekte weiterhin zu finanzieren und gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft zu arbeiten.

In diese Bereiche fließt das Geld des Öko-Zuschlages:

## ÖPNV für ausstellende Unternehmen sowie Besucherinnen und Besucher

Das Tagesticket für Eigenveranstaltungen auf dem Messegelände in Stuttgart beinhaltet in der Regel die kostenlose Fahrt im öffentlichen Nahverkehr (VVS). Ziel ist es, die Anfahrt mit den öffentlichen Verkehrsmitteln zu fördern und somit Anreize für die nachhaltige Anfahrt zum Messegelände zu schaffen.

## Ausbau von E-Mobilität und Photovoltaikanlagen

Die Messe Stuttgart bietet auf ihrem Messegelände moderne Lademöglichkeiten für Elektrofahrzeuge. Mithilfe des Öko-Zuschlages kann diese Infrastruktur weiter ausgebaut und die Verwendung von E-Fahrzeugen gefördert werden. Darüber hinaus treibt die Messe Stuttgart den Ausbau ihrer Photovoltaikanlagen voran.

## Nutzung von Alternativen zu fossiler Energie

Um den Anteil fossiler Energien so gering wie mög-

lich zu halten, nutzt die Messe Stuttgart Alternativen zur fossilen Energie. Beispielsweise wird die Gebäudeheizung von Erdgas auf Wärmepumpen umgestellt und Biogas genutzt.

## Grünflächenpflege

Die Messe Stuttgart unterhält Dachbegrünungen, den Messepark, Ausgleichsflächen und Wiesen im Umfeld des Messegeländes, welche als Brachflächen durch örtliche Landwirte gepflegt werden. Sie dienen als Nistplätze, verbessern die Artenvielfalt bei Vögeln sowie Insekten und beheimaten verschiedene Pflanzen. Zudem sind die Flächen darauf ausgerichtet, zur örtlichen Landschaftspflege und Naherholung beizutragen.

## Nachhaltige Wasserbewirtschaftung

Das Messeunternehmen verfügt über drei Retentionsbecken. Dabei wird das Regenwasser unterhalb des Geländes gesammelt und in die Becken eingeleitet, um anschließend gefiltert und in das Grundwasser zurückgeleitet zu werden. Bei starken Regenmengen wird es über natürliche Bachläufe in den Wasserkreislauf zurückgeführt. Mit dem Regenwasser werden außerdem die Grünflächen auf dem Gelände bewässert.

Auf der Website der Messe Stuttgart können Sie sich gerne über alle Maßnahmen im Detail informieren: [Unser Engagement | Messe Stuttgart \(messe-stuttgart.de\)](#)



ClimatePartner  
zertifizierter Standort  
[climate-id.com/WNXG4M](https://climate-id.com/WNXG4M)





# Information sheet on the eco surcharge

#sustainable



As Messe Stuttgart, we organize events on the Stuttgart exhibition grounds as well as at other national and international locations. With the eco surcharge, we have introduced a transparent pricing model. It is intended to raise awareness of the topic of sustainability and to show that we are jointly facing up to social responsibility.

By paying the eco surcharge, you will help us to continue financing these important projects and work together for a sustainable future.

The money raised with the eco surcharge goes into these areas:

## Public transport for exhibitors and visitors

The day ticket for organised by Messe Stuttgart at the exhibition grounds in Stuttgart usually includes free travel by public transport (VVS). The aim is to fund travelling to the exhibition grounds by public transport and thus create incentives for sustainable travel.

## Expansion of e-mobility and photovoltaic systems

Messe Stuttgart offers modern charging facilities for electric vehicles on its venue. With the help of the eco surcharge, this infrastructure can be further expanded and the use of e-vehicles can be promoted. In addition, Messe Stuttgart is pushing ahead with the expansion of its photovoltaic systems.

## Use of alternatives to fossil energy

In order to keep the proportion of fossil energy as low as possible, Messe Stuttgart is using alternatives

to fossil energy. For example, building heating is converted from natural gas use to heat pumps and biogas fuel.

## Green area cultivation

Messe Stuttgart maintains green roofs and the extensive Messenpark, as well as compensation areas and meadows in the vicinity of the exhibition grounds which are cultivated by the local farmers as brown-fields. They serve as nesting sites, improve the biodiversity of birds and insects and host various plants. In addition, the areas are designed to contribute to local landscape conservation and recreation.

## Sustainable water management

The trade fair company operates three retention basins. The rainwater is collected below the ground and discharged into the basins, then filtered and returned to the groundwater. In case of heavy rainfall, it is returned to the water cycle via natural streams. The rainwater is also used to irrigate the green areas on the site.

On the website of Messe Stuttgart, you can find out more about all the measures in detail:

[Our commitment | Messe Stuttgart \(messe-stuttgart.de\)](https://www.messe-stuttgart.de/our-commitment)



ClimatePartner  
zertifizierter Standort  
climate-id.com/WNXG4M

