



# Pressemitteilung

Hamburger Verkehrsverbund GmbH  
Steindamm 94, 20099 Hamburg

hvv.de

Pressestelle:  
Rainer Vohl [presse@hvv.de](mailto:presse@hvv.de)  
tel 040 / 32 57 75-122

**7. November  
2022**

## **27. Weltklimakonferenz: hvv benennt Haltestellen um**

Insgesamt 14 U-Bahn-, S-Bahn- und Bushaltestellen im hvv werden heute im Rahmen einer Aktion zum Klimawandel für drei Tage umbenannt: Aus Eppendorfer Baum wird Steppendorfer Baum, Rothenburgsort heißt Tropenburgsort und statt in Kirchwerder steigt man in Kap Verder aus dem Bus.

Das Überkleben der Schilder erfolgt anlässlich des Auftaktes der 27. Weltklimakonferenz vom 6. bis 18. November in Ägypten. Ziel der Aktion: Die konkrete Bedrohung durch den Klimawandel auch für Hamburg deutlich machen. Steigende Meeresspiegel, anhaltende Trockenheit und extreme Hitze werden auch bei uns im Norden tiefgreifende Folgen haben.

Diese Haltestellen werden umbenannt:

### **S-Bahn**

Balearenfeld (Bahrenfeld)  
Seychellinggen (Stellingen)  
Tropenburgsort (Rothenburgsort)  
Havannerbrook (Hammerbrook)  
Mallermöhe (Allermöhe)

### **U-Bahn**

Kuala Schlumpur (Schlump)  
Saharalandstraße (Saarlandstraße)  
Steppendorfer Baum (Eppendorfer Baum)  
São Pauli (St. Pauli)

### **Bus**

S Casablanca (S-Bahn Blankenese)  
Trabrennbahn Balearenfeld (Trabrennbahn Bahrenfeld)  
U Mümmelmansbeach (Mümmelmansberg)  
Schenefelder La Paz (Schenefelder Platz)  
Schule Kap Verder (Schule Kirchwerder)

Der Mobilitätssektor ist ein wichtiger Hebel, um den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck signifikant zu reduzieren. Schon heute leistet jede Fahrt im hvv einen Beitrag zum Klimaschutz: Alle U- und S-Bahnen fahren bereits mit 100% Ökostrom, schon heute sind mehr als 200 batterieelektrische Busse im hvv unterwegs. Bis 2030 wird die vollständige Umstellung auf emissionsfreie Busse in Hamburg abgeschlossen sein, allein damit werden jährlich etwa 113.000 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart.

[hvv.de/SteigEinBeimKlimaschutz](https://www.hvv.de/SteigEinBeimKlimaschutz)

#SteigEinBeimKlimaschutz