



Europäisches Patentamt  
80298 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

**Haben Sie Fragen zu dieser Mitteilung?**  
Kontaktieren Sie die Kundenbetreuung unter  
[www.epo.org/contact](http://www.epo.org/contact)



Falk, Urs  
Patentanwaltsbüro Dr. Urs Falk  
Eichholzweg 9A  
6312 Steinhausen  
SUISSE

Datum	31.08.2023
-------	------------

Zeichen P569EPw	Anmeldung Nr./Patent Nr. 18700137.5 / 3558537
Patentinhaber Clean Air Enterprise AG	

### Europäisches Patent mit einheitlicher Wirkung

#### Übersendung der Urkunde über das europäische Patent mit einheitlicher Wirkung

Als Anlage wird die Urkunde über die Eintragung der einheitlichen Wirkung für das vorgenannte europäische Patent übersandt.

#### Für die Abteilung für den einheitlichen Patentschutz



# EINHEITSPATENT | UNITARY PATENT BREVET UNITAIRE

Hiermit wird bescheinigt, dass die einheitliche Wirkung für das nachstehende europäische Patent im Register für den einheitlichen Patentschutz eingetragen wurde.

It is hereby certified that unitary effect has been registered in the Register for unitary patent protection for the European patent indicated below.

Il est certifié que l'effet unitaire a été inscrit au Registre de la protection unitaire conférée par un brevet pour le brevet européen ci-dessous.

Europäisches Patent Nr.  
European patent No.  
Brevet européen n°

**EP3558537**

Territorialer Geltungsbereich  
Territorial scope  
Champ d'application territorial

**AT BE BG DE DK EE FI FR IT LT LU LV MT  
NL PT SE SI**

Tag der Eintragung  
Date of registration  
Date d'inscription

**28.08.2023**

Tag des Eintritts der Wirkung  
Date of effect  
Date de prise d'effet

**23.08.2023**

Patentinhaber | Proprietor(s) of the patent | Titulaire(s) du brevet

**Clean Air Enterprise AG**  
St. Wendelin 1  
6343 Holzhausern ZG  
CH

  
**António Campinos**

Präsident des Europäischen Patentamts | President of the European Patent Office | Président de l'Office européen des brevets

München, den | Munich, | Munich, le **28.08.2023**

URKUNDE | CERTIFICATE | CERTIFICAT

