



## **Bekanntmachung – Mitteilung an die Wertpapiergläubiger**

### **Anpassung gemäß der Bedingungen der Wertpapiere**

betreffend Wertpapiere der UBS AG, Niederlassung London (die „**Emittentin**“), bezogen auf die Aktie der Shopify Inc. (ISIN CA82509L1076), (die „**Wertpapiere**“).

Shopify Inc. hat für die oben genannte Aktie mit Wirkung zum 31. März 2025 eine Änderung der Börsennotierung von der New York Stock Exchange zu der Nasdaq Stock Markets, Inc. (Nasdaq Global Select Market) durchgeführt.

Gemäß der Bedingungen der Wertpapiere bestimmt die Emittentin die Nasdaq Stock Markets, Inc. (Nasdaq Global Select Market) als neue Maßgebliche Börse (die „**Ersatz-Börse**“) für die Wertpapiere und jede in den Bedingungen der Wertpapiere enthaltene Bezugnahme auf die Maßgebliche Börse gilt ab dem 31. März 2025 als Bezugnahme auf die Ersatz-Börse.

/

## **Publication – Notice to the Securityholders**

### **Adjustment in accordance with the Conditions of the Securities**

relating to securities of UBS AG, London Branch (the „**Issuer**“), linked to the share of Shopify Inc. (ISIN CA82509L1076), (the „**Securities**“).

Shopify Inc. has changed the listing for the above-mentioned share from the New York Stock Exchange to Nasdaq Stock Markets, Inc. (Nasdaq Global Select Market), effective 31 March 2025.

In accordance with the Conditions of the Securities the Issuer determines the Nasdaq Stock Markets, Inc (Nasdaq Global Select Market) as new Relevant Exchange (the „**Substitute Exchange**“) for the Securities and any reference in the Conditions of the Securities to the Relevant Exchange shall as of 31 March 2025 be deemed to refer to the Substitute Exchange.

-----

### **Open End Turbo Call Optionsscheine / Open End Turbo Call Warrants**

<b>ISIN</b>
DE000UJ3GUK2
DE000UP7XQT9
DE000UP7ZWZ9
DE000UP7TEH8
DE000UJ2LE60
DE000UJ2NRX9

### **Open End Turbo Put Optionsscheine / Open End Turbo Put Warrants**

<b>ISIN</b>
DE000UJ3ARZ9

-----

2. April 2025 / 2 April 2025

**UBS AG, Niederlassung London / UBS AG, London Branch**