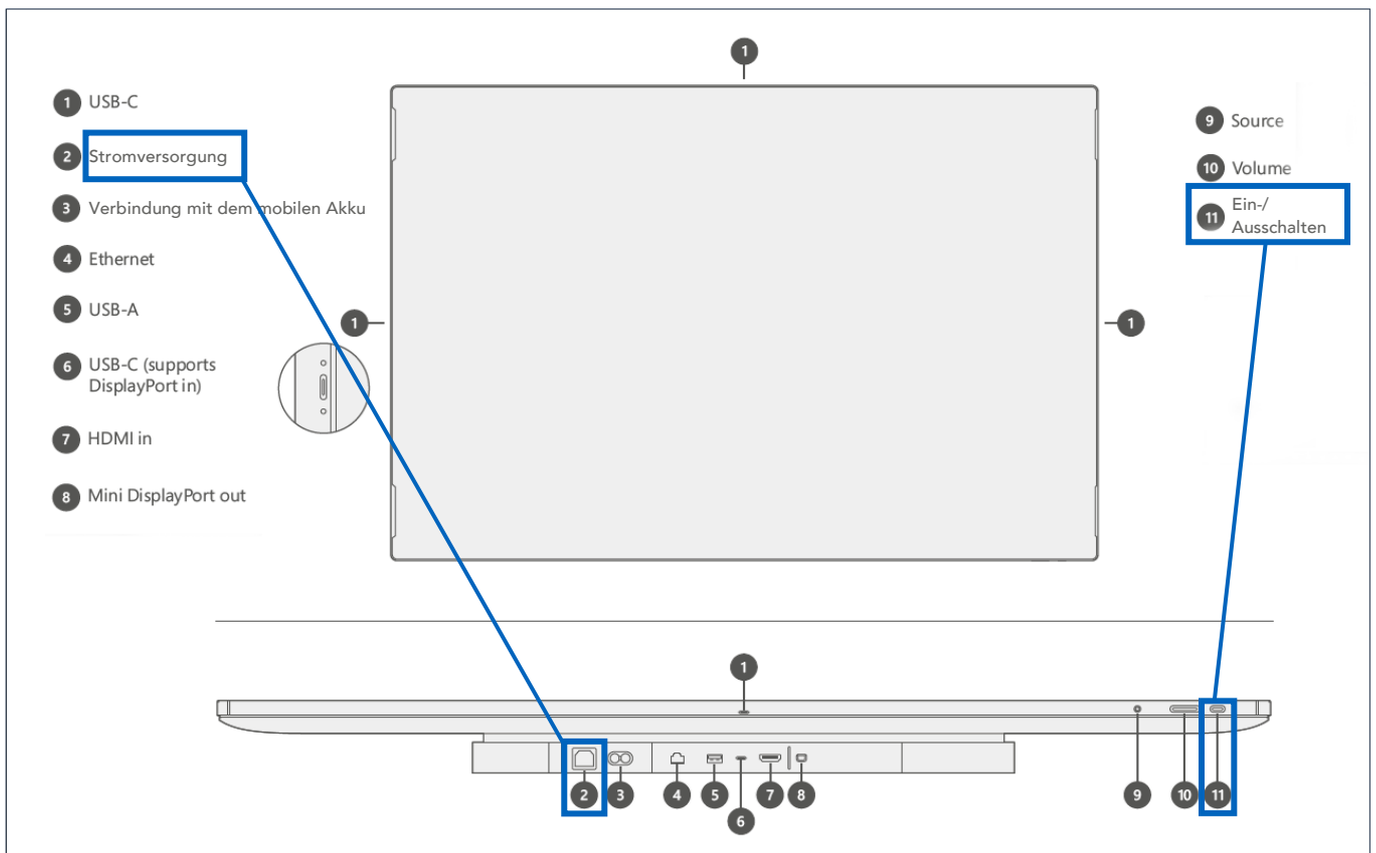


## Einsatz als Whiteboard, Browser, erweiterter Bildschirm oder in Verbindung mit der Mediensteuerung

### 1. Inbetriebnahme

Falls noch nicht geschehen, stecken Sie das Surface Hub an das Stromnetz (2) an und schalten Sie es ein (11).

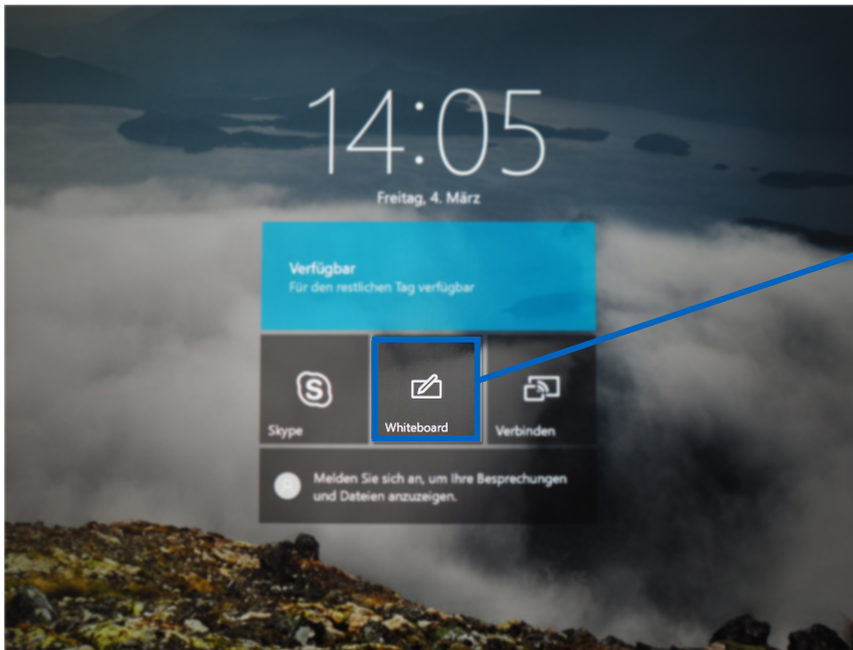


## 2. Wählen Sie den gewünschten Modus aus.

Stellen Sie Ihren gewünschten Modus (Whiteboard, Bildschirmserweiterung oder Browser) ein.

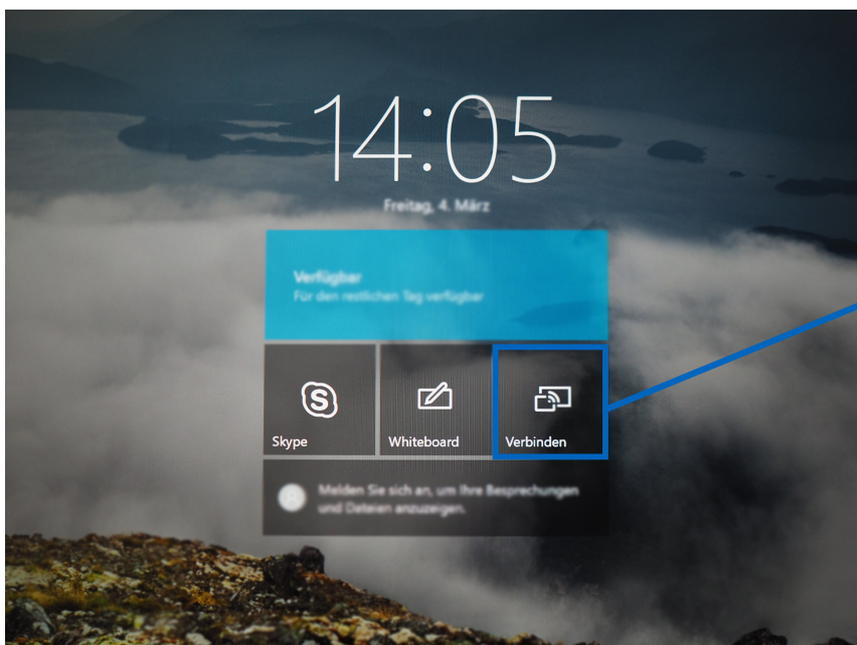
Nachfolgende Abbildung zeigt das Startfenster. Hier können Sie zwischen den drei Funktionen Skype, Whiteboard & Verbinden (=Bildschirmerweiterung) wählen.

### *Whiteboard auswählen*



Klicken Sie auf *Whiteboard*, um die Funktion zu starten.

### *Zum Verwenden als Bildschirmserweiterung wählen Sie Verbinden*

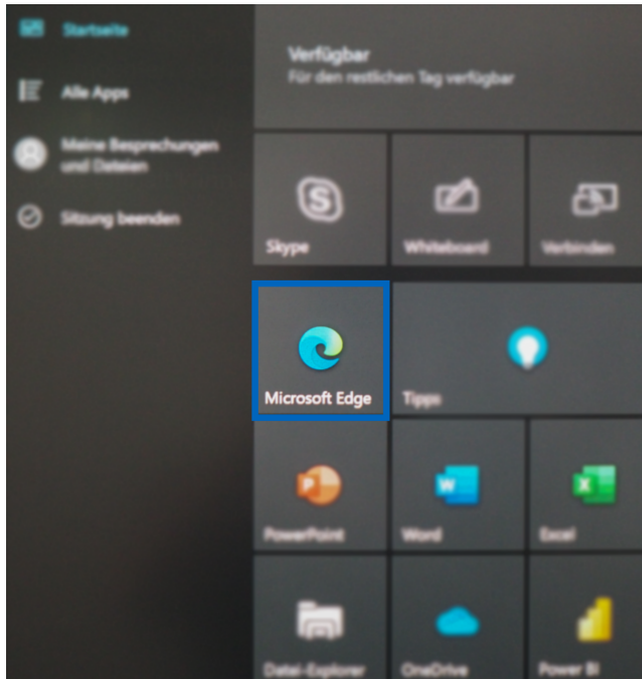


Stellen Sie sicher, dass Ihr Windows-Gerät mit dem **eduroam** verbunden ist.

Stellen Sie als nächstes eine Funkverbindung her. Drücken Sie dafür an Ihrem Gerät die **[Windows-Taste] + K**. Suchen Sie im Bereich *Verbinden* nach *DigiLLab Surface Hub* und wählen Sie es anschließend aus.

Alternativ können Sie das Surface Hub auch über ein HDMI-Kabel mit Ihrem Gerät verbinden.

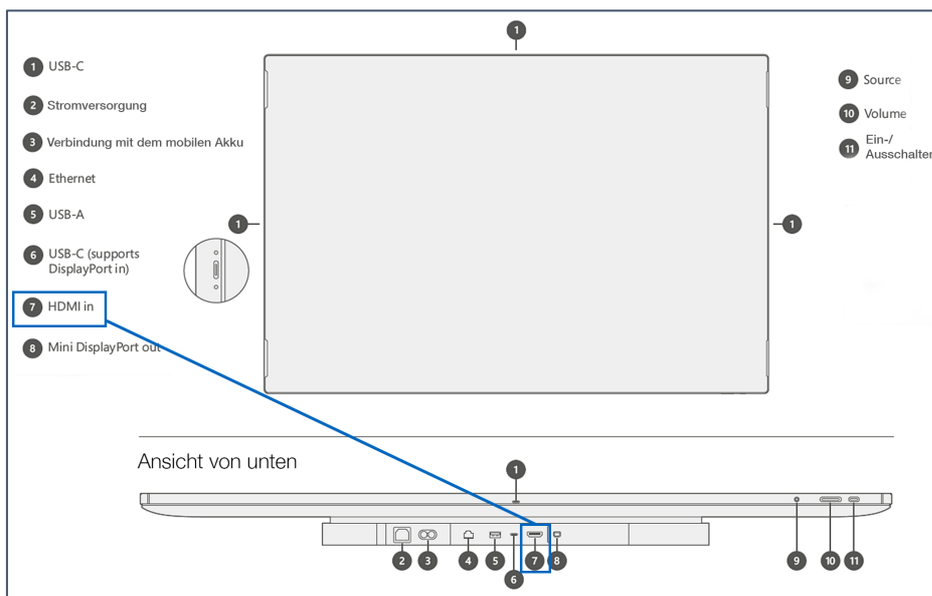
Zum **Verwenden als Browser**, klicken Sie auf die Windows-Logo-Taste  unten-mittig auf dem Surface-Hub Bildschirm. Öffnen Sie anschließend Microsoft Edge.



### 3. Verbindung zwischen dem Surface Hub & der Mediensteuerung herstellen.

Schließen Sie das Surface Hub (7) über einen der HDMI Eingänge der Spaces im DigiLLab an die Mediensteuerung an. Die Eingabe- bzw. Ausgabeports finden Sie im DigiLLab an den Säulen bzw. der Wand.

#### HDMI-Eingang am Surface Hub



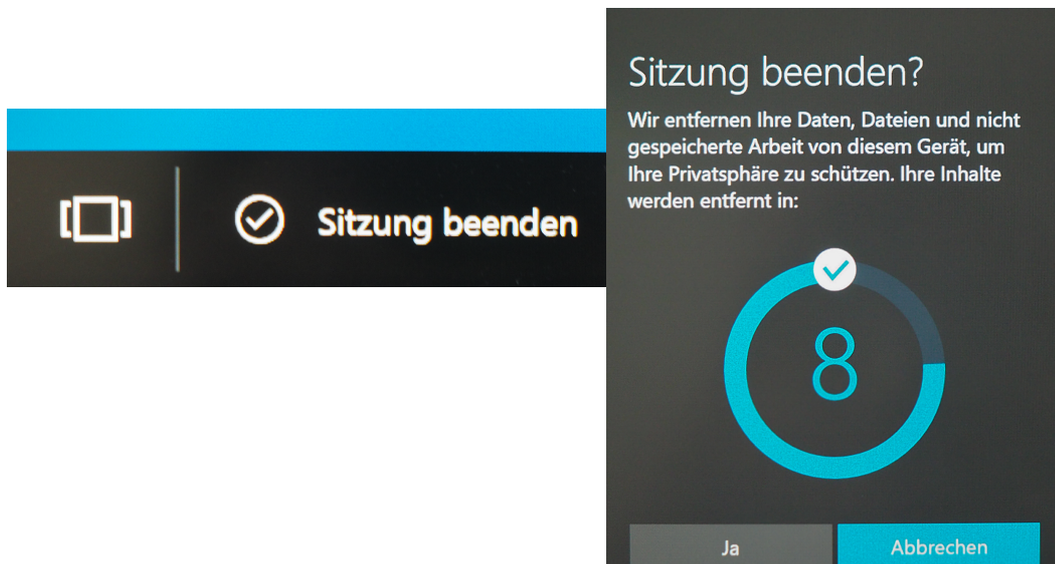
## Eingabe-/Ausgabeports im DigiLLab



Wählen Sie anschließend in der Mediensteuerung den entsprechenden Space aus.

### 4. Sitzung beenden & Herunterfahren

Wenn Sie mit der Verwendung des Surface Hubs fertig sind, wählen Sie **Sitzung beenden** aus und bestätigen Sie mit **Ja**. Zum **Herunterfahren** des Surface Hubs halten Sie den **Ausschalter (11)** einige Sekunden gedrückt.



### HINWEIS

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [bert.krohn@tum.de](mailto:bert.krohn@tum.de).