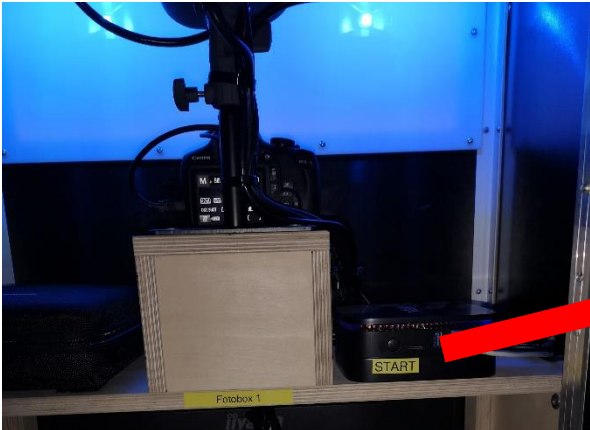



FOTOBOX – FOTORAHMEN EINSTELLEN

1. Fotobox aufstellen – alles anschließen – **START** Knopf drücken (Rechner rechts neben Kamera) – **COMPUTER UND PROGRAMME STARTEN AUTOMATISCH**



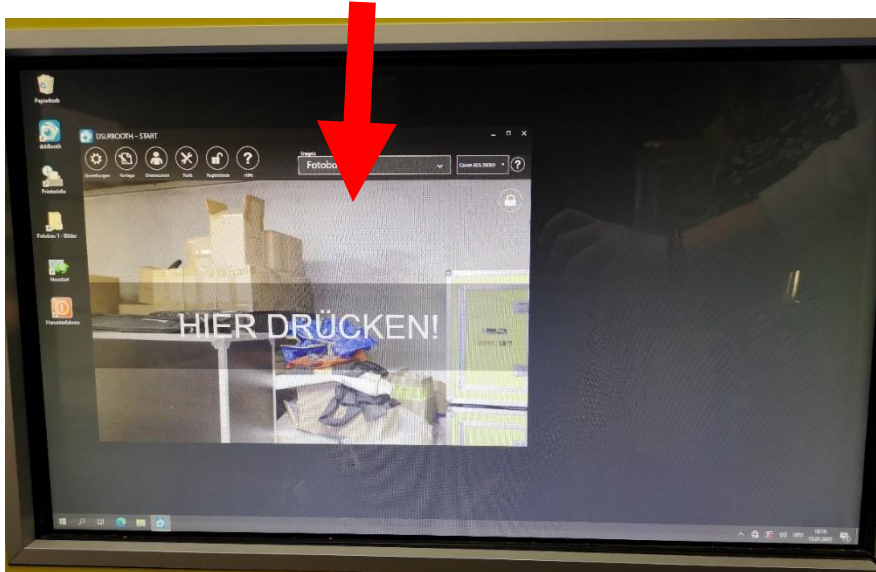
2. Nachdem das Programm hochgefahren ist – **Programm schließen** – **Button** in der rechten oberen Ecke drücken (sieht aus wie ein **Vorhangschloss** )



3. **PIN Code** eingeben (PIN lautet: 0000)

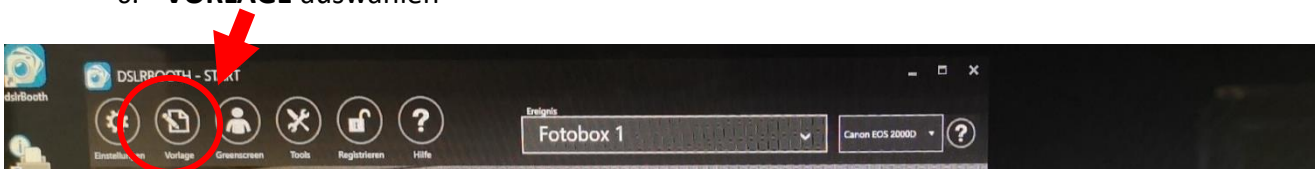


4. Danach öffnet sich **folgendes Fenster:**



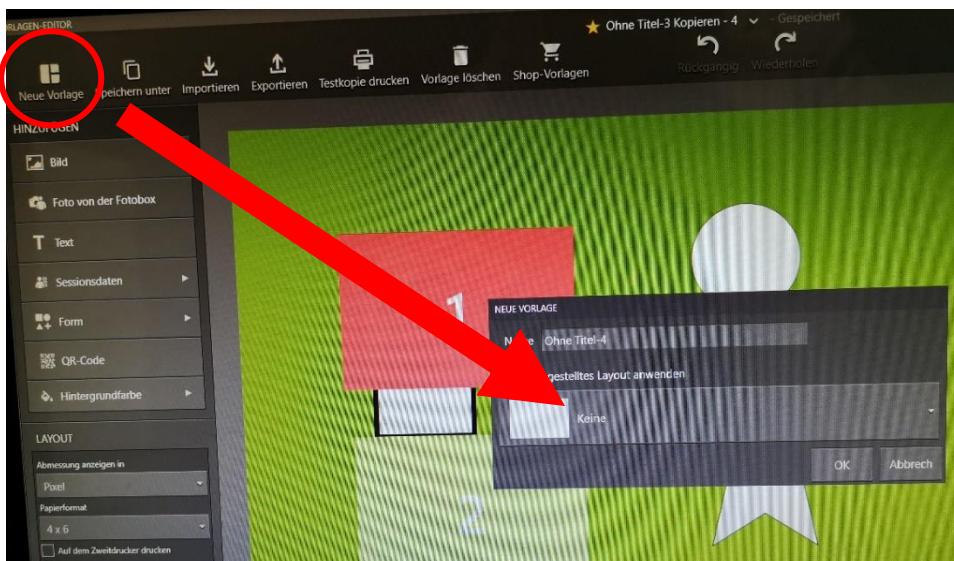
5. Nun kann man mit der Erstellung des benutzerdefinierten Fotorahmens beginnen.

6. **VORLAGE** auswählen

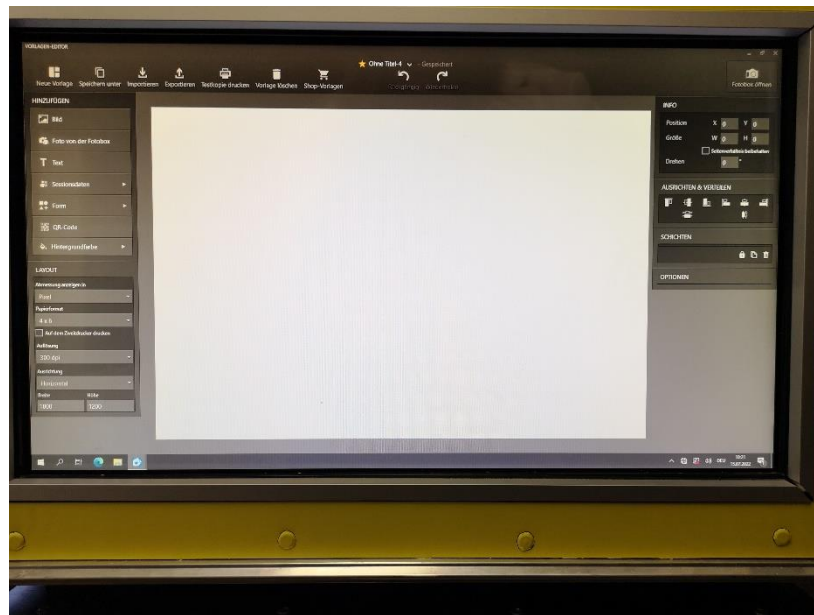


7. Es **öffnet** sich der **zuletzt verwendete Fotorahmen**

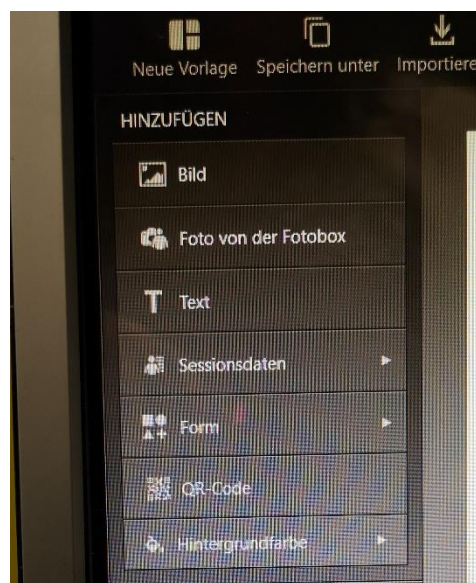
8. **NEUE VORLAGE** auswählen und **SPEICHERN** (auf OK klicken)



9. Nun hat man die **leere Benutzeroberfläche** vor sich und kann mit dem Gestalten anfangen



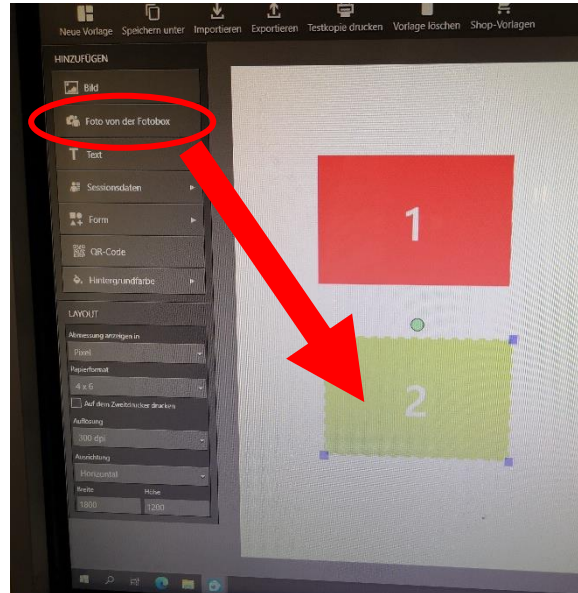
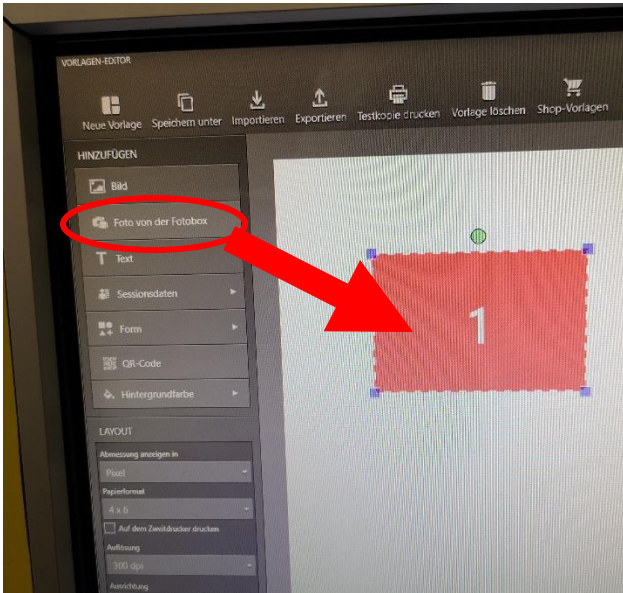
10. **Folgende Dinge** können **eingefügt** oder **verändert** werden:



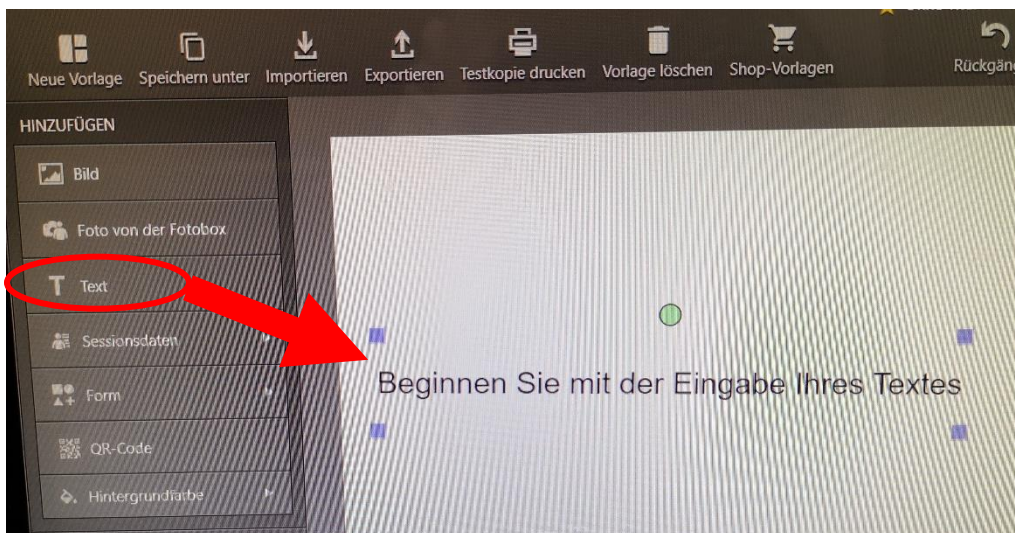
TIPP: Lade, mittel der Funktion **BILD**, einen selbst gestalteten Fotorahmen aus einem Gestaltungsprogramm als Bild hoch. Wichtig: Es muss sich bei dem Bild um eine **PNG. Datei** handeln. Der Fotorahmen kann eine max. Breite von 15cm und eine max. Höhe von 10cm haben. (gesamt Maß ausgedrucktes Foto: 10x15 cm)

Falls **kein Fotorahmen** vorab **gestaltet** wurde, kann dieser auch **direkt an der Fotobox gestaltet** werden. Ist aber nicht zwingend notwendig. Alle weiteren Schritte sind nachfolgend erklärt:

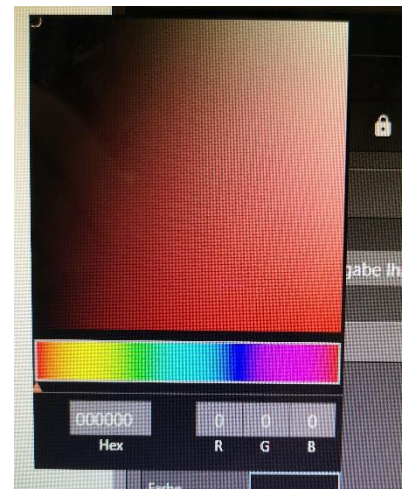
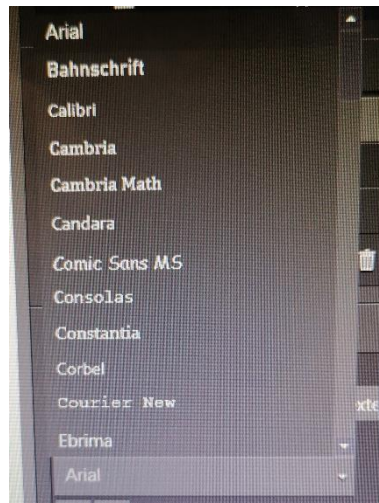
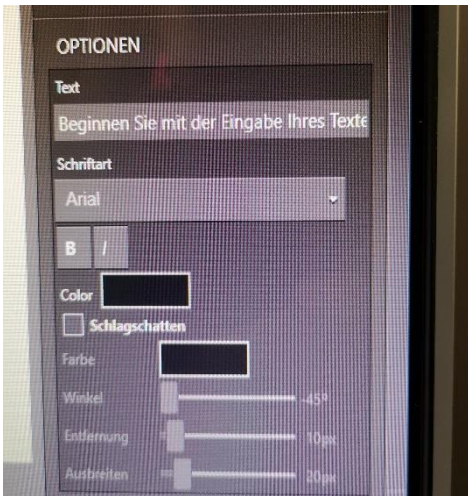
11. Mittels „FOTO VON DER FOTOBOX“ wird die **Anzahl der Fotos am Ausdruck** bestimmt



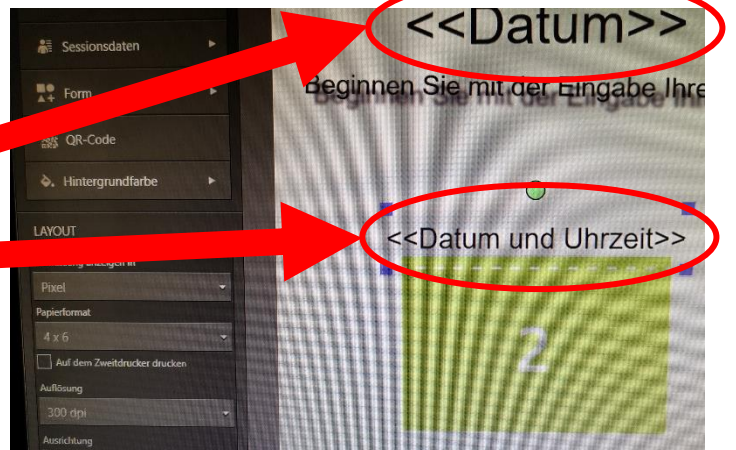
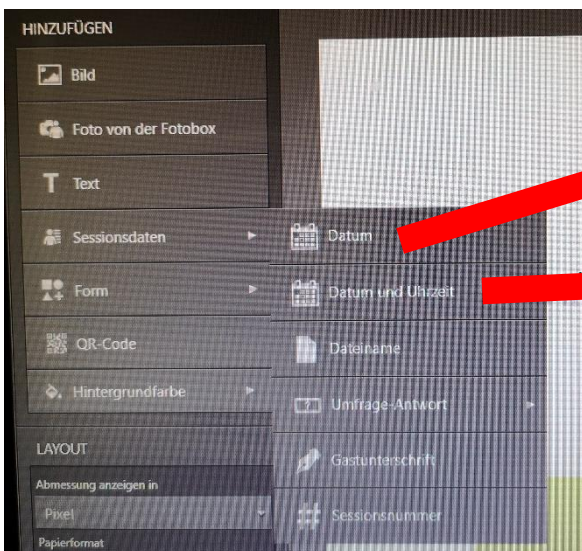
12. Mittels „TEXT“ können **Textfelder eingefügt** werden



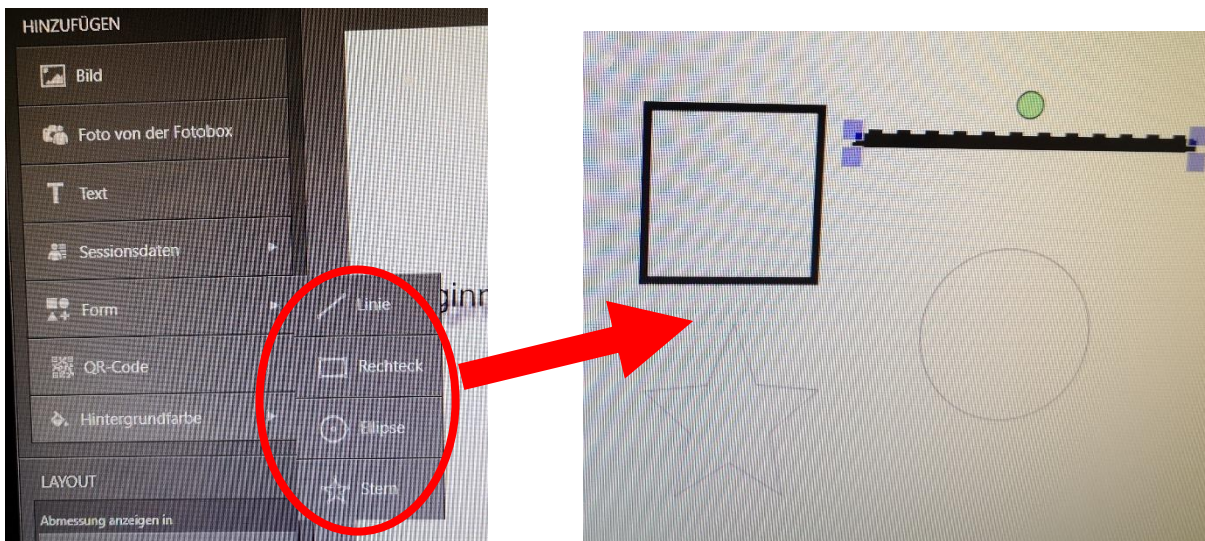
13. Den geschriebenen **Text** kann man, **wie im WORD, bearbeiten** – Schriftart ändern, Größe ändern, Fett oder Kursiv geschrieben usw.



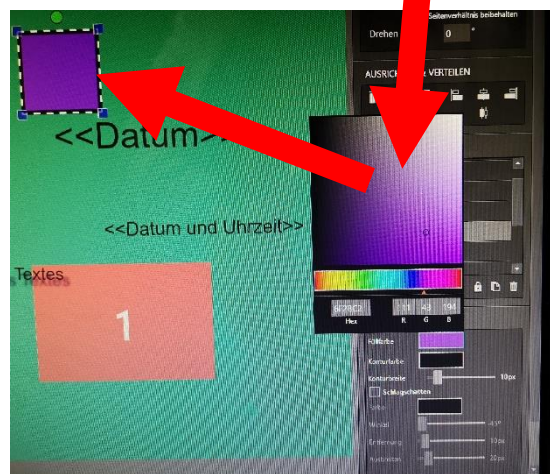
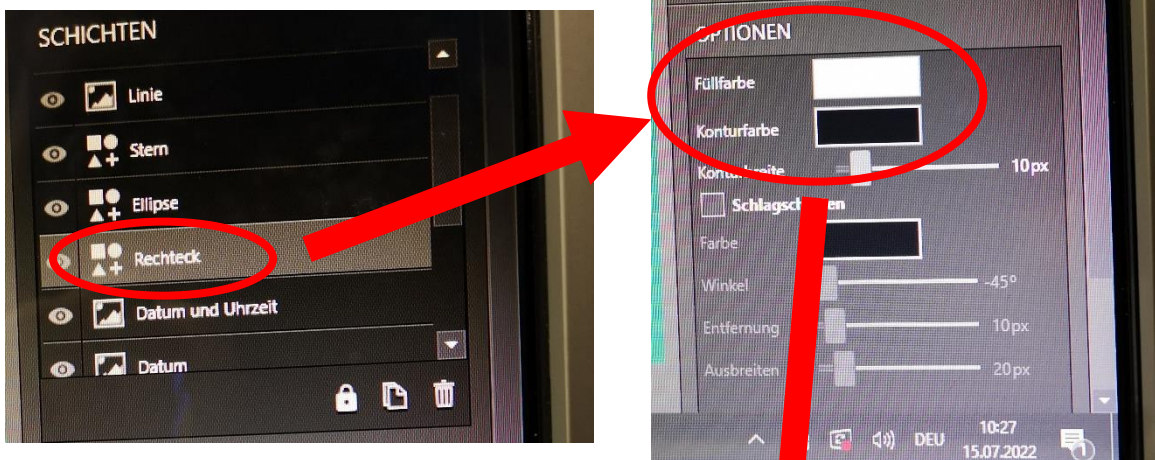
14. Mittels **SESSIONSDATEN** kann man das **Datum** bzw. **Datum & Uhrzeit** einfügen



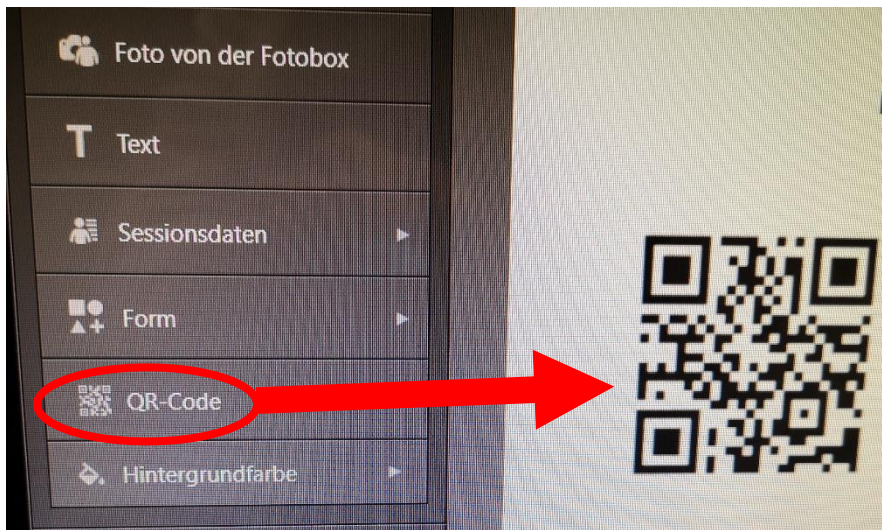
15. Mittels **FORM** können verschiedene **geometrische Formen** eingefügt werden. zB.: **Linie, Rechteck, Ellipse, Stern.** **Füllfarbe und Größe** können **geändert** werden



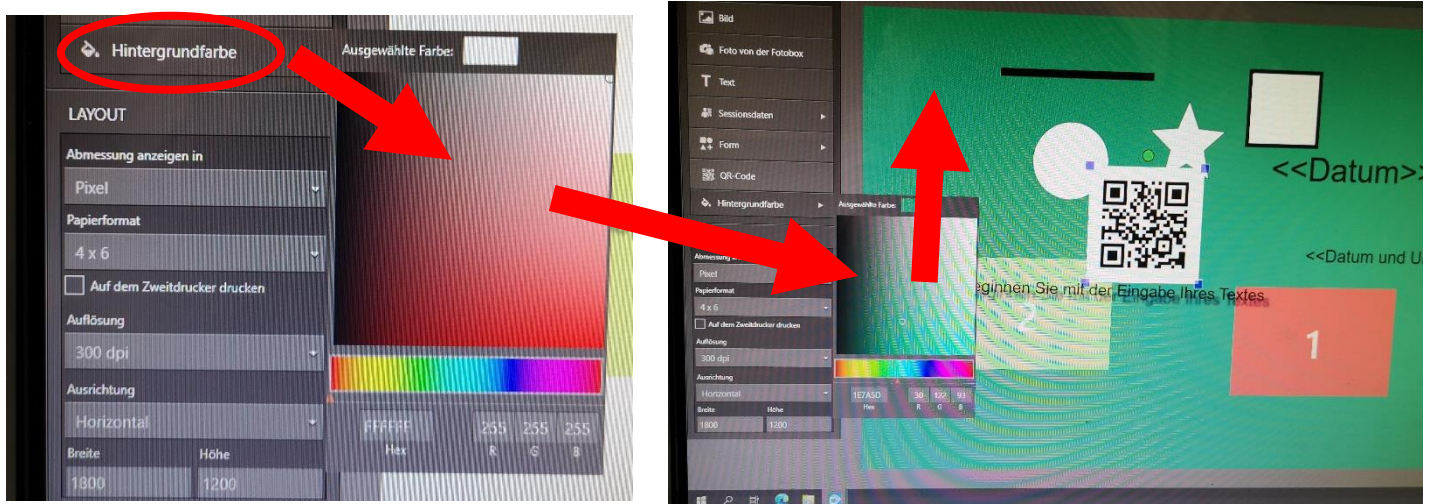
16. **Füllfarbe, Größe und Position** können beliebig **geändert** werden.
Schichten → **Rechteck/Stern/Linie/Ellipse** auswählen → **Optionen FÜLLFARBE** auswählen → **Farbe einstellen**; **Konturfarbe** ändern funktioniert genau gleich wie **KNOTURFARBE** auswählen



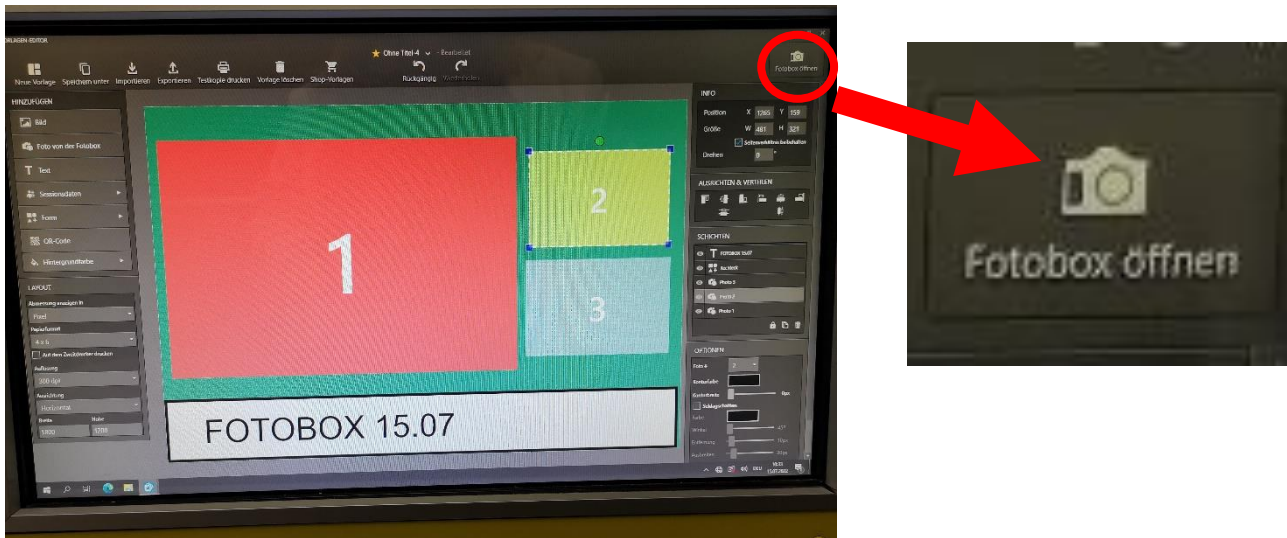
17. Mittels **QR-CODE** ist es möglich einen QR-Code einzufügen.



18. Mittels **HINTERGRUNDFARBE** kann die Farbe verändert werden.



19. Wenn man mit dem **Layout zufrieden** ist (siehe Bsp. unten) → **Fotobox öffnen** drücken

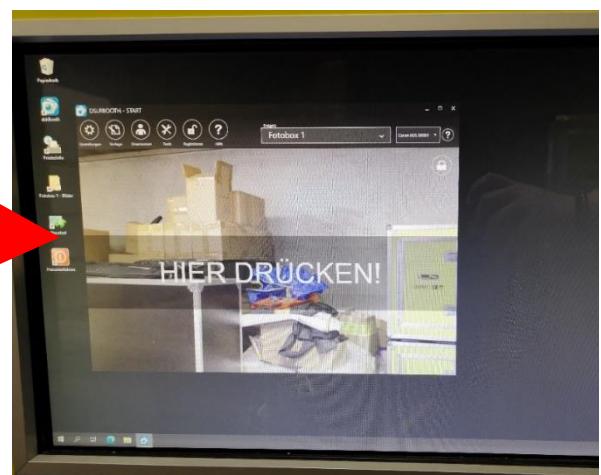
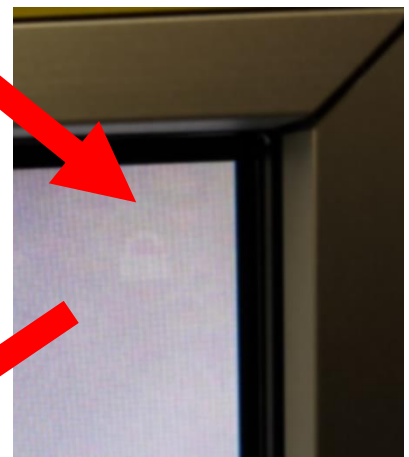


20. Nun kann der **FOTOSPAB** beginnen! 😊

HINWEIS: Auch, wenn kein Papier mehr in der Fotobox ist, können dennoch weitere Fotos gemacht werden, da diese auf der Fotobox gespeichert werden. Die gespeicherten Fotos können später mittels USB – Stick heruntergeladen werden.

FOTOBOX – VORGEFERTIGTEN FOTORAHMEN EINSTELLEN

1. Zuerst muss der gewünschte Fotorahmen in einem Gestaltungsprogramm (InDesign, Photoshop, usw.) vordesignt werden. **ACHTUNG:** Der Rahmen darf **max. 15cm breit** und **10cm hoch** sein!!
2. Ist man mit dem Design zufrieden muss die Datei als **PNG-Datei** abgespeichert werden, anders lässt er sich später nicht in das Programm der Fotobox einfügen. **WICHTIG:** *Unbedingt Platz frei lassen an dem später das Foto oder die Fotos platziert werden sollen.*
3. Die PNG-Datei auf einem USB-Stick speichern.
4. Die **Fotobox** wie in der allgemeinen Anleitung **anschießen** und **einschalten**. (START Knopf drücken)
5. Das **Fotoprogramm startet sich dann automatisch**. Das **Programm schließen** (Button im rechten oberen Eck berühren und den **PIN 0000** eingeben)

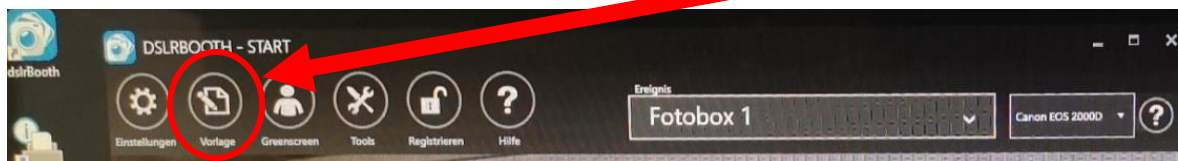


6. USB-Stick mit dem darauf gespeicherten Fotorahmen anschließen.



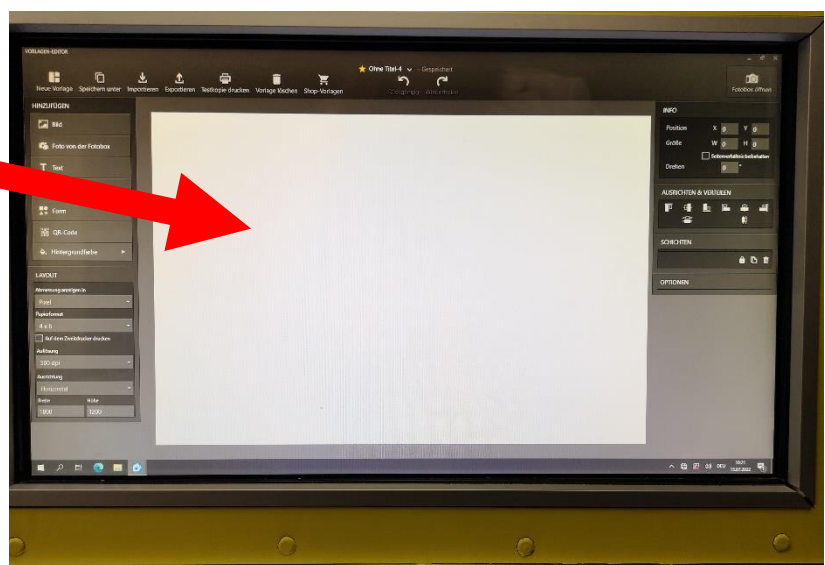
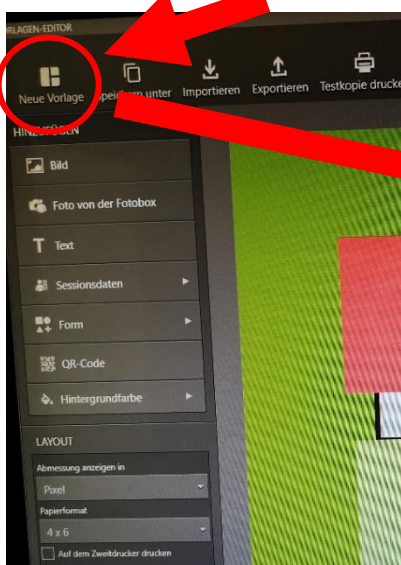
7. Danach öffnet sich der USB-Stick. Dieses Fenster kann man einfach schließen.

8. Um den Fotorahmen einzustellen muss man nun beim **Fotoprogramm „Vorlage“** auswählen.

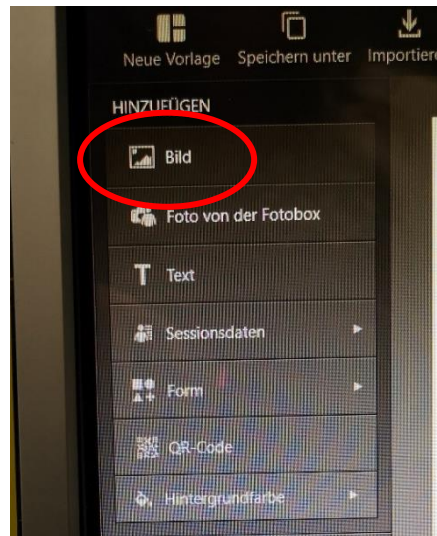


9. Dann öffnet sich ein Fenster mit den zuletzt verwendeten Fotorahmen.

10. Hier **„NEUE VORLAGE“** auswählen um einen leere Benutzeroberfläche zu bekommen.



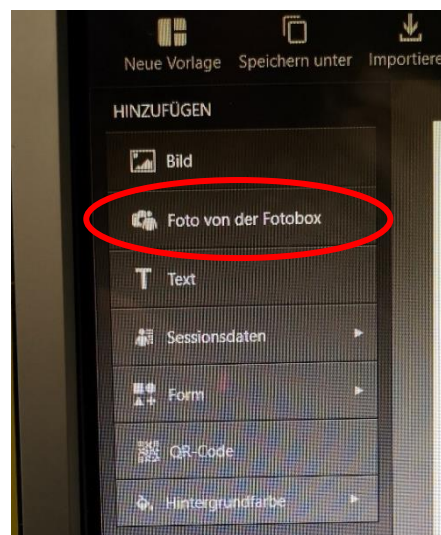
11. Über die Funktion **BILD** kann nun der vorgefertigte **Fotorahmen** vom USB-Stick **auf** die **Fotobox** **gespielt** werden.



12. Wenn man auf **BILD** klickt, öffnet sich ein Fenster des Daten-Explorers. Hier auf **USB-Laufwerk** -> **gespeicherte Fotorahmen-Datei (PNG)** auswählen -> die Datei öffnet sich dann in der zuvor geöffneten **Fotorahmen-Vorlage**.

13. Sobald **alles eingestellt** und gerichtet wurde, kann der **zuvor freigelassenen Platz** mit dem **Foto** oder den Fotos **bestückt** werden.

14. Über **FOTO VON DER FOTOBOX** können **ein** oder **mehrere Fotos eingefügt** werden. Diese müssen/dieses muss dann nur noch **vergrößert** oder **verkleinert** bzw. in den **Vorder- oder Hintergrund verlegt** werden.



15. In den **Vorder- oder Hintergrund** verlegen funktioniert ganz einfach: Man muss nur auf der **rechten Seite** bei **SCHICHTEN** die **FOTOEBENE** nach **oben** oder nach **unten verschieben**.



16. Wenn man mit dem **Layout zufrieden** ist (siehe Bsp. unten) → **Fotobox öffnen** drücken



Nun kann der **FOTOSPAB** beginnen! 😊