

## Neuerungen bei der Beantragung von Personalausweisen und Reisepässen ab dem 1. Mai 2025:

### *Passbilder nur noch in digitaler Form*

22.04.2025



Um Manipulationen von Lichtbildern vorzubeugen, werden bei der Beantragung von Personalausweisen und Reisepässen ab dem 1. Mai 2025 bundesweit nur noch Lichtbilder in digitaler Form akzeptiert. Es dürfen ausschließlich Lichtbilder anerkannt werden, die von einem zertifizierten Fotografen digital erstellt wurden oder direkt im Rathaus mit Hilfe eines Gerätes der Bundesdruckerei gefertigt wurden.

Das Einwohnermeldeamt Forstinning plant, die digitale Fotoerfassung vor Ort anzubieten. Wenn das Lichtbild im Einwohnermeldeamt angefertigt wird, kostet dies 6,00 € zusätzlich zur Grundgebühr.

Die digitalen Bilder werden dann über eine Cloud-Lösung ins Antragsverfahren für Ihre neuen Dokumente eingebunden. Die in der Behörde erfassten Lichtbilder dürfen nicht ausgedruckt oder elektronisch weitergeleitet werden.

Ungewiss ist derzeit, ob das notwendige Aufnahmegerät der Bundesdruckerei bereits ab dem 1. Mai 2025 in der Gemeinde Forstinning in Betrieb genommen werden kann. Die Bundesdruckerei hat diesbezüglich bereits Verzögerungen bei der Auslieferung angekündigt.

**Sobald feststeht, zu welchem Zeitpunkt die digitale Fotoerfassung im Rathaus Forstinning funktioniert, werden wir Sie informieren.**

Fotografen, die die Erstellung digitaler Lichtbilder für Pass- und Ausweisbehörden und deren Bereitstellung über eine Cloud anbieten finden Sie über folgendem Link:

<https://alfo-passbild.com/fotograf-in-der-naehe/>

Bürgerinnen und Bürger, die ab Mai 2025 einen neuen Pass oder Ausweis benötigen, sollten sich frühzeitig über die neuen Abläufe und Fotostudios in der Umgebung informieren, die über die notwendige Zertifizierung verfügen.

**Passfotos aus Foto-Apps, Lichtbilder aus Fotokabinen außerhalb der Behörde oder selbstgemachte Fotos sind unzulässig.**

Bei Fragen und Information hierzu steht Ihnen unser Bürgerservice unter der Telefonnummer 08121/9309-0 gerne zur Verfügung.