

<b>Datenschutz-Checkliste für Verbraucher</b>	<b>Erledigt?</b>	
Das sollten Sie beachten:	Ja	Nein
<b>PC</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Haben Sie geeignete Sicherheitsprogramme (insbesondere Antivirensoftware und Firewall) auf Ihrem PC installiert und aktiviert?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sind die Sicherheitsprogramme auf dem neuesten Stand (werden regelmäßig Updates ausgeführt)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wurden alle verfügbaren Updates, die auch Sicherheitslücken schließen sollen, beim Betriebsprogramm durchgeführt?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Haben Sie nirgendwo auf dem PC wichtige Passwörter, Zugangsdaten, Bankdaten gespeichert oder frei zugänglich gemacht?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bei mehreren Nutzern an einem PC: Haben Sie die Zugriffsrechte eingeschränkt?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Haben Sie externe Sicherheitskopien wichtiger Daten angefertigt (z. B. auf einer externen Festplatte)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sind die externen Sicherungskopien sicher verwahrt und vor dem Zugriff unbefugter Dritter geschützt?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sind sensible Daten auf den Speichermedien (PC und extern) verschlüsselt (etwa mit TrueCrypt), um den unerlaubten Zugriff zu verhindern?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sind die verwandten Passwörter sicher (enthalten Sie unterschiedliche Zeichensätze usf.)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wenn Sie die Passwörter irgendwo notiert haben: Ist das Dokument sicher vor dem Zugriff durch Unbefugte verwahrt?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Software: Haben Sie auf bekanntermaßen anfällige Programme (wie JavaScript, einige Adobe-Produkte) verzichtet, soweit dies möglich war?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Internet</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Haben Sie die Browsereinstellungen überprüft und entsprechend angepasst (Anlegen einer Chronik unterbunden, automatische Löschung der Daten nach dem Schließen, automatische Seitenblockierung bei Angriffen oder Betrugsverdacht, Aktivitätenverfolgung widersprochen usf.)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Haben Sie die Speicherung von Passwörtern im Browser deaktiviert?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Haben Sie nirgends zur Anmeldung Ihren Klarnamen verwendet, wenn dies nicht zwangsläufig notwendig war?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Sind Sie im Netz weitgehend anonymisiert unterwegs (etwa mit Hilfe von VPN-Clients, Antispyware, Anti-Tracker usf.)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Accounts: Haben Sie sichere Passwörter gewählt und weichen diese voneinander ab?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Webseiten, auf denen Sie Daten eingeben sollen: Haben Sie AGB, Datenschutz und Impressum gelesen und sind mit dem dort genannten Zweck der Datenerhebung einverstanden?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E-Mail-Postfächer: Ist der Spamfilter aktiviert?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wichtig: Öffnen Sie nie Anhänge von unseriöser E-Mails unbekannter Absender!		
Social-Media-Profil: Haben Sie die Sichtbarkeit des Profils eingeschränkt bzw. die öffentliche Sichtbarkeit deaktiviert?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Downloads: Sind die Downloadquellen seriös?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Mobiltelefon</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Haben Sie für die Entsperrung einen sicheren Freischaltmechanismus gewählt (PIN, Passwort, Smartlock usf.)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sind auf dem Handy geeignete Sicherheitsprogramme installiert und aktiviert?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sind alle Sicherheitsprogramme auf dem aktuellsten Stand?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ist das Betriebssystem auf Ihrem Handy aktualisiert (Android, iOS, Windows Mobile usf.)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Haben Sie die automatische Standortermittlung deaktiviert?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apps: Haben Sie die Freigabeanfrage gelesen, verstanden und wollen Sie den Zugriff auf die Daten erlauben?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grundsätzlich sollte an dieser Stelle gelten: Je umfassender die Zugriffsberechtigungen sind, die für die Installation der App verlangt werden, desto eher sollten Sie im Zweifel vom Download absehen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Haben Sie über die Browsereinstellung gewährleistet, dass so wenig wie möglich Daten gesammelt werden?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sind keine Passwörter im Browser gespeichert?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Banking-App/Mobile-Banking: Nutzen Sie für das mTan-Verfahren nicht das gleiche Mobiltelefon?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Schließen Sie alle gestarteten Anwendungen sicher?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wichtig: Wenn Sie die Apps nicht komplett schließen, können diese im Hintergrund weiterhin Daten sammeln.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

---

**Alltag** 

Bewahren Sie all Ihre wichtigen Dokumente (Geburtsurkunde, Lohnabrechnungen, Steueridentifikationsnummer, Kontenverträge usw.) an einem sicheren Ort auf?

Bewahren Sie Ihr Portemonnaie und die darin befindlichen Dokumente stets sicher auf (z. B. in einer Innentasche mit Reisverschluss)?

Nutzen Sie Ihr Recht auf regelmäßige Datenauskunft (z. B. bei der Schufa) und überprüfen die dort aufgeführten Datensätze?

Personalausweis: Haben Sie den persönlichen Fingerabdruck nicht abgegeben (noch ist das nicht zwingend notwendig)?

Derzeit haben Sie zudem bei der Ausstellung des neuen EU-Ausweises noch die Wahlmöglichkeit, ob Sie die elektronische Ausweisfunktion nutzen wollen. Da diese in der Regel auch durch andere Alternativen ersetzt werden kann, können Sie der Aktivierung auch ohne Probleme widersprechen.

---

**Je mehr Fragen Sie mit Ja beantworten können, desto höher ist Ihr persönlicher Datenschutz:** Sie haben eine erhöhte Kontrolle über die Herausgabe der Daten und können zudem sensible Informationen besser vor dem unbefugten Zugriff und einem möglichen Missbrauch schützen.