

An die Gemeindeverwalterinnen und
Gemeindeverwalter der Gemeinden
des Kanton Basel-Landschaft

Liestal, 13. Januar 2010

Schweizweite Einführung von biometrischen Pässen per 1. März 2010

Sehr geehrte Damen und Herren

In Ergänzung zu unseren Informationen vom 29. Juni 2009 und in teilweiser Abänderung zu den Informationen des Bundes, teilen wir Ihnen nachstehend gerne, die für den Kanton Basel-Landschaft gültigen Gegebenheiten und Abläufe mit.

1. Die Abwicklung für Passanträge (inkl. Kombianträge) mit den jetzigen Anträgen ist im Kanton Basel-Landschaft bis am **22. Februar 2010** gewährleistet. Das heisst, Ihre Anträge müssen **am 22. Februar 2010 bei uns eintreffen**, damit wir sie noch nach "altem" System verarbeiten können. Die Kundin, der Kunde erhält dann noch einen **Pass 03 ohne biometrische Daten**. Später eintreffende Anträge können **nicht** mehr verarbeitet werden. Zwischen dem 23. und 26. Februar 2010 werden beim Bund **keine** ordentlichen Pässe produziert. **Ab 24. Februar** kann beim Passbüro der **neue Pass 10** beantragt und ein entsprechender Termin für die Aufnahme der biometrischen Daten **ab 1. März 2010** vereinbart werden. **Vorher ist weder die Aufnahme der Antragsdaten noch eine Terminvereinbarung möglich!!**
2. Bei der Abwicklung der **Identitätskarten** ändert sich bei den Abläufen bis zum **29. Februar 2012 nichts!** Das heisst, dass die Anträge für "**reine**" Identitätskarten, also **ohne Kombiantrag**, bis zu diesem Zeitpunkt weiterhin ausschliesslich bei Ihnen auf der Gemeindeverwaltung gestellt werden müssen.
3. Hingegen können Pässe einschliesslich Kombianträge **ab 1. März 2010** telefonisch oder per Internet, also **ohne** persönliche Vorsprache, nur noch **ausschliesslich beim Kanton** bestellt werden. Eine Bestellung auf der Gemeinde ist von Bundesrechts wegen **nicht mehr möglich**. Im Passbüro werden die Daten der Antragstellerinnen und Antragsteller aufgenommen, überprüft, für die Aufnahme der biometrischen Daten vorbereitet und ins Ausweissystem des Bundes (ISA) integriert.
4. Nach erfolgter Integration der Daten ins ISA **muss** die Gesuchstellerin oder der Gesuchsteller, nach **zwingend vorheriger** Terminvereinbarung (telefonisch oder online), **persönlich im Erfassungszentrum** vorsprechen, damit die **biometrischen Daten** (Gesichtsvermessung, Fingerabdrücke und elektronische Unterschrift) aufgenommen werden können.



5. Für die Erfassung der biometrischen Daten steht den Kundinnen und Kunden des Kanton Basel-Landschaft **ein Erfassungszentrum im Passbüro in Liestal**, Eingang an der Mühlegasse 8, zur Verfügung. Somit müssen alle Schweizer Bürgerinnen und Bürger mit Wohnsitz im Kanton Basel-Landschaft ihre biometrischen Daten im Erfassungszentrum in Liestal aufnehmen lassen.
6. Auch provisorische Pässe (Notpässe) können ab 1. März 2010 nur noch **beim Passbüro** oder an den **Flughäfen** beantragt werden. Aus technischen Gründen ist es vorerst nicht möglich, einen Datenchip in die Passhülle eines provisorischen Passes zu integrieren, weshalb eine Einreise in die USA oder Durchreise mit einem provisorischen Pass ohne Visum **nicht** möglich ist.
7. Die Öffnungszeiten für die Aufnahme der biometrischen Daten in Liestal werden jeweils den saisonalen Gegebenheiten und den Bedürfnissen der Kundinnen und Kunden angepasst. Generell gilt vorerst am Montag, Dienstag und Donnerstag **durchgehend** von 08.00 bis 17.00 Uhr, am Mittwoch mindestens bis 17.30 Uhr und am Freitag bis 16.30 Uhr. Es können jedoch auch Termine ausserhalb dieser Öffnungszeiten vereinbart werden. Jeweils vor den Schulferien sind samstags zusätzliche Öffnungsmorgens geplant.
8. Weitere Informationen betreffend dem neuen biometrischen Pass, können Sie auf der Homepage www.schweizerpass.ch ansehen.

Wir hoffen, Ihnen mit unseren Ausführungen helfen zu können, Ihre Dispositionen für die "biometrische" Zukunft zu treffen.

Gerne steht Ihnen Frau Nicole Wehrli, Teamleiterin Ausweise, (Direktwahl 061 552 58 55) für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüssen

Markus Hauser
Leiter Pass- und Patentbüro