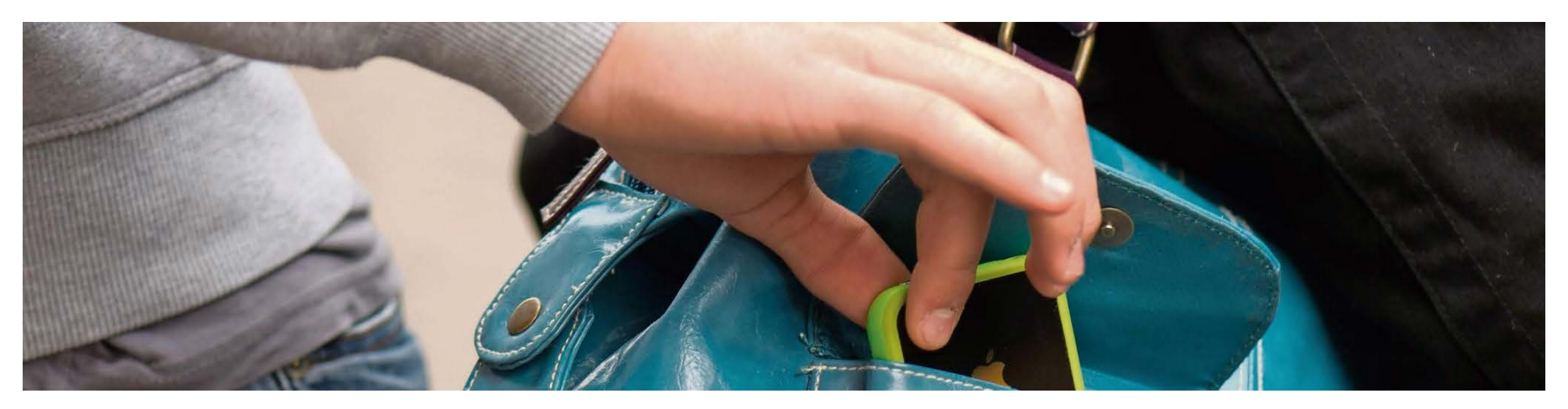
### Lock-à-dos Ein Rucksack mit Selbstschutz

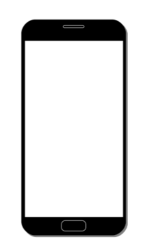
Alexander Schuhmann, Maximilian Balluff, Michael Stadler, Maximilian Pachl



# Anzahl der polizeilich erfassten Fälle von Taschendiebstahl in Deutschland von 2001 bis 2016 200.000 150.000 150.000 99.620 100.000 99.620 100.000 100.000 99.620 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 Veitere Informationen: Deutschland Veitere Informationen: Deutschland

## Keine Lust Teil dieser Statistik zu werden?

Lock-à-dos ist ein System, dass durch eine Vielzahl von Sensoren sicherstellt, dass kein Unbefugter sich an deinem Rucksack zu schaffen macht. Du kannst die Sicherheitseinstellungen bequem und kabellos mit deinem Smartphone an deine Bedürfnisse anpassen. Du kannst verschiedene Profile für verschiedene Situationen anlegen.







#### Echzeitschutz durch viele Sensoren

#### **Thermosensor**

Detektion von Körperwärme Bsp.: Hand eines Taschendiebs befindet sich im Rucksack

#### Accelerometer

Detektion von Bewegung.
Bsp.: Der Rucksack wird von einem Dieb mitgenommen

#### Lichtsensor

Dektion von veränderten Lichtverhältnissen. Bsp.: Der Rucksack wird geöffnet

#### **RFID Leser**

Entsperren des Rucksackes ohne Smartphone mit einem RFID Armband.

#### **GPS**

Geographische Bereiche in denen der Rucksack automatisch entsperrt ist (Save Zone: Zuhause)

#### Aktoren zur Verteidigung

#### Akkust. Alarm

Lauter Signalton der dich oder andere auf den den unbefugten Zugriff aufmerksam macht und den Dieb abschreckt.

#### **SMS**

Sofern eine SIM Karte eingelegt ist, kann der Rucksack seine Positition via SMS an dich senden

#### **Schloss**

Ein elektronisches Schloss verschließt den Reißverschluss und hält somit Gelegenheitsdiebe ab.