

# SKOS CSIAS COSAS

Schweizerische Konferenz für Sozialhilfe  
Conférence suisse des institutions d'action sociale  
Conferenza svizzera delle istituzioni dell'azione sociale  
Conferenza svizra da l'agid sozial

Vereinigung der Kantonalen Migrationsbehörden (VKM)

Herr Marcel Suter, Präsident

c/o Amt für Bevölkerungsdienst Kanton Bern

Ostermundigenstrasse 99B

3006 Bern

Bern, 14. April 2020

## Umsetzung des AIG in Bezug auf den Sozialhilfebezug während der Corona-Krise

Sehr geehrter Herr Suter

Sehr geehrter Mitglieder der VKM

In der aktuellen Corona-Krise verzeichnen die Sozialdienste in der ganzen Schweiz eine starke Zunahme der Neuanmeldungen. Besonders betroffen ist die Gruppe der Selbständigerwerbenden, deren beruflichen Aktivitäten im Moment nicht untersagt sind, aber stark eingeschränkt werden (z.B. Taxifahrer). Es ist davon auszugehen, dass ein erheblicher Anteil dieser Neuanmeldungen Personen mit ausländischer Nationalität sind.

Aus Sicht der SKOS ist es wichtig, dass kurzfristig in Not geratene Personen unterstützt werden und nicht aus Angst vor einem möglichen Widerruf der Niederlassungsbewilligung auf Sozialhilfe verzichten. Nur so können prekäre Notlagen verhindert werden. .

Das SEM empfiehlt den Kantonen, die ausserordentlichen Umstände zu berücksichtigen und darauf zu achten, dass die Betroffenen keine Nachteile daraus erleiden. (Zitat im Artikel «Der Bund» vom 2.4.20). Die SKOS würde es sehr begrüßen wenn die VKM sich dieser Empfehlung anschliesst. Diese Empfehlung würde dazu beitragen, die Verunsicherung bei neuen Klienten der Sozialhilfe und bei den Sozialdiensten selber zu vermindern.

Die SKOS empfiehlt den Sozialbehörden, bei der Meldung des Sozialhilfebezugs gemäss Art. 97 Ziff 3 lit d AIG darauf hinzuweisen, dass der Sozialhilfebezug während der Corona-Krise erfolgt.

Wir danken Ihnen für die schnelle Prüfung unserer Anfrage.

Freundliche Grüsse

**Schweizerische Konferenz für Sozialhilfe**



Christoph Eymann, Präsident

Kopie an : Herrn A. Dieffenbacher, Chef Stabsbereich Recht, SEM