

MEDIENMITTEILUNG

9. September 2019

PostNetz

Die Baarer Post bekommt einen frischen Look

Die Post modernisiert ihr Filialnetz und investiert laufend in ihre Filialen, so auch in Baar an der Dorfstrasse 16. Am 9. September 2019 eröffnet sie zum ersten Mal im Kanton Zug eine neu gestaltete Filiale im modernen und frischen Look.

Die Post investiert laufend in ihr Filialnetz, so auch in ihre Filiale an der Dorfstrasse 16 in Baar. Sie gestaltete diese nach dem neuen Filialdesign, mit heller Kundenzone, verschiedener Selbstbedienungsstationen und einer Informations- und Beratungstheke. Kundinnen und Kunden können ihre Postgeschäfte so schnell und einfach erledigen oder sich in Ruhe zu den vielfältigen physischen und digitalen Postdienstleistungen ins Bild setzen lassen. Ab dem 9. September 2019 profitieren die Kundinnen und Kunden vom neuen Angebot der Post, welches sie in Baar zum ersten Mal im Kanton Zug umsetzt.

Für Geschäftskunden ändert sich nichts. Sie können ihre Sendungen nach wie vor zwischen 8.00 Uhr und 20.00 Uhr einfach und unkompliziert in der Geschäftskundenstelle an der Dorfstrasse 16 aufgeben.

Filialen sind Eckpfeiler des Postangebots

Um die Grundversorgung in gewohnter Qualität zu erbringen und gleichzeitig für künftige Entwicklungen vorbereitet zu sein, entwickelt die Post ihr Netz an Zugangsmöglichkeiten kontinuierlich weiter. Die Post bekennt sich dabei klar zu ihren eigenbetrieblenen Filialen: «Unsere eigenbetrieblenen Filialen bleiben auch im Kanton Zug ein zentraler Eckpfeiler unseres Angebots. Sie laden unsere Kunden ein, die vielfältigen Möglichkeiten unserer Dienstleistungen und Produkte zu entdecken und sich kompetent beraten zu lassen», betont Ruth Bühler-Buff, Leiterin Gebiet Zug.

In den kommenden Monaten und Jahren werden laufend rund 300 Filialen in der ganzen Schweiz modernisiert und nach dem neuen Konzept umgestaltet. Die Post investiert dabei rund 40 Millionen Franken.

Auskunft

Markus Flückiger, Regionale Kommunikation Mitte, 058 386 61 85, markus.flueckiger@post.ch