



Communiqué de presse

Berne, le 23 juin 2025

PRÉSIDENCE DE L'UVS

Nomination de Hanspeter Hilfiker comme président

Anders Stokholm démissionnera fin août 2025 de ses fonctions de président de l'Union des villes suisses. Lors de sa dernière séance, le comité a nommé pour lui succéder Hanspeter Hilfiker (PLR), maire d'Aarau.

Anders Stokholm avait annoncé dès l'année dernière qu'il démissionnerait de ses fonctions de maire de Frauenfeld. Il doit par conséquent également renoncer à ses fonctions de président de l'Union des villes suisses. Le comité propose pour lui succéder Hanspeter Hilfiker, maire d'Aarau. Hanspeter Hilfiker (PLR) est depuis 2018 maire d'Aarau et dispose ainsi d'une solide expérience dans l'exécutif. Il connaît les défis des villes de première main et s'implique déjà au sein de l'Union des villes suisses. Son parcours professionnel dans le domaine de la réassurance et ses fonctions d'encadrement à diverses interfaces, son expérience politique, non seulement au niveau communal, mais aussi cantonal, font de lui un représentant des villes compétent et bien connecté.

Rétrospective sur trois ans

Anders Stokholm a marqué l'Union des villes suisses pendant trois ans. Il a réussi à positionner les intérêts des villes et ainsi à encourager le dialogue entre les villes et la Confédération. Cela a amélioré l'implication des villes et leur perception dans la Berne fédérale. Anders Stokholm restera président de l'association jusqu'à la Journée des villes du 28 août à Brigue-Glis, où aura aussi lieu l'élection pour sa succession dans le cadre de l'assemblée générale de l'UVS.

Renseignements

Benjamin Fröhlich, responsable de la communication, benjamin.froehlich@staedteverband.ch,
031 356 32 44

L'**Union des villes suisses** représente les intérêts et préoccupations des villes, des agglomérations et des communes urbaines. Elle constitue ainsi la voix de la Suisse urbaine, où vivent environ les trois quarts de la population suisse et où sont générés 84 % de la performance économique de notre pays.