

Medienmitteilung

**Livesystems übernimmt exklusiv die Vermarktung der DOOH-Screens von tpg**

**07.11.2023 – Livesystems und tpg (transports publics genevois) haben einen exklusiven Vermarktungsvertrag über 4 Jahren abgeschlossen. Die DOOH-Anbieterin übernimmt ab sofort die Vermarktung der Digital Out of Home Werbescreens innerhalb des tpg-Verkehrsnetzes und stärkt ihre Präsenz in der Westschweiz erheblich.**

Mit über 600 Fahrzeugen und 1'700 Bildschirmen ist tpg einer der grössten Verkehrsbetriebe in der Schweiz. tpg gewährt Livesystems ab sofort das exklusive Recht zur Vermarktung ihrer DOOH-Werbebildschirme. Der Vertrag ist auf eine Dauer von 4 Jahren angelegt.

Die Neuvermarktung der tpg-Flächen stärkt die Präsenz von Livesystems in der Romandie im Bereich des öffentlichen Verkehrs massgeblich. Die Zusammenarbeit bringt Mehrwert für Werbetreibende wie auch Agenturen.

Das System von Livesystems erweitert die Möglichkeiten des bisherigen Angebots von tpg. Es ermöglicht neu die Buchung von einzelnen Linien oder vordefinierte Zonen. Kunden können die GPS-Zonen exakt auswählen und ihre DOOH-Kampagne mit gezieltem Targeting (wie z.B. Zeitslots und Wetter) anreichern. Um die Relevanz für Mitfahrende zu erhöhen, strahlt Livesystems Infotainment in Echtzeit aus. Die Leistungswerte sind im DOOH-Planungstool Inventory Finder ausgewiesen.

**Erfolgreiche Zusammenarbeit: Livesystems COO Christian Imhof freut sich auf die Zukunft**

«Wir freuen uns enorm, gemeinsam mit tpg den Kundennutzen weiter zu erhöhen und unsere Abdeckung in der Westschweiz auszubauen. Dank tpg erreichen wir wöchentlich zusätzlich 301'000\* Personen und generieren bis zu 3.1 Mio. Bruttokontakte. Werbetreibenden wie auch Agenturen können wir ab sofort in der französischen Schweiz ein spannendes Angebot bieten», sagt Christian Imhof, COO von Livesystems.

Für Rückfragen bei Livesystems  
Mirjam Tschachtli, Head of Communications  
[media@livesystems.ch](mailto:media@livesystems.ch)

\*Intervista Erhebungszeitraum 20. März – 30. April 2023, 3 Min Loop