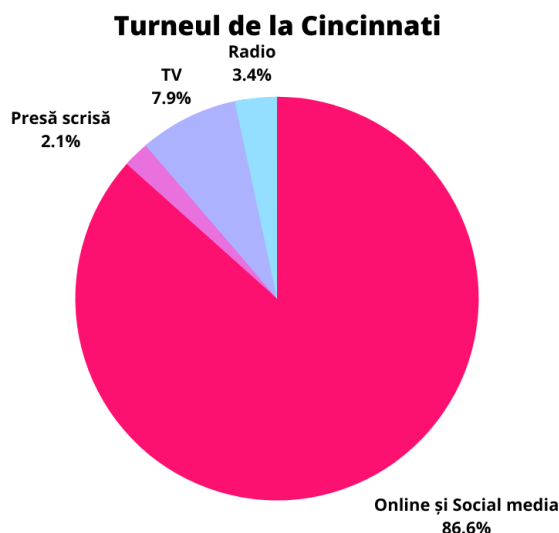


STUDIU: Turneul de la Cincinnati, 2022. Vizibilitatea sportivilor români în presa scrisă, radio, TV, online și social media.

București, 24 august 2022: : *mediaTRUST prezintă topul celor mai mediatizate tenismene din România din cadrul Turneului de la Cincinnati, în presa scrisă, în perioada 15 – 21 august 2022.*

Turneul de tenis de la Cincinnati, desfășurat în perioada 15-21 august 2022, s-a bucurat de o vizibilitate crescută în mass-media, cu peste 6.000 de materiale.

În perioada 15 – 21 august 2022, **Turneul de tenis de la Cincinnati** a înregistrat 5.788 materiale în mass media. Mediul online și social media au acordat turneului o importanță aparte, cu 5.013 de articole: 3.809 – website-uri*, Facebook – 717, Twitter – 194, Instagram - 34, restul fiind YouTube, Forum, Blog, Podcast și Comentarii. În presa scrisă au fost publicate 121 de articole referitoare la turneu, posturile TV au difuzat 459 de știri, iar la posturile de radio monitorizate de mediaTRUST au fost difuzate 195 de materiale.

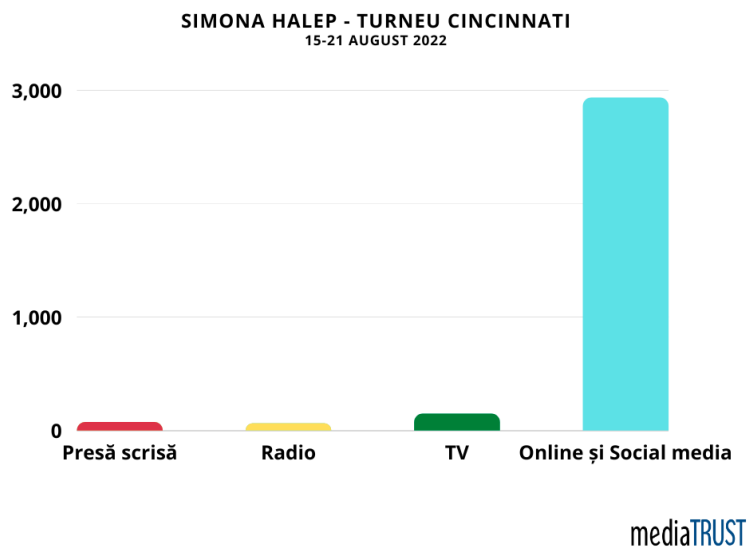


**Nota: numărul total al website-urilor include agregatoarele de știri și sursele online de știri*

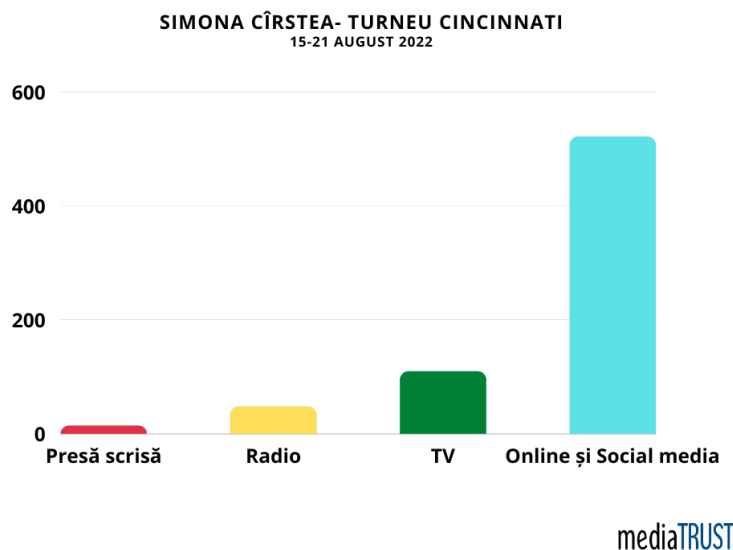
Cele mai mediatizate tenismene din România

În perioada monitorizată de mediaTRUST, 15-21 august 2022, **Simona Halep** este cea mai mediatizată tenismenă româncă, cu **3.212** materiale în presa scrisă, radio, TV, online și social media. Cele mai multe materiale în care Simona Halep este menționată sunt înregistrate în mediul **online**, **2.081** iar în **social media** este citată în **852** materiale. În **presa scrisă** au fost

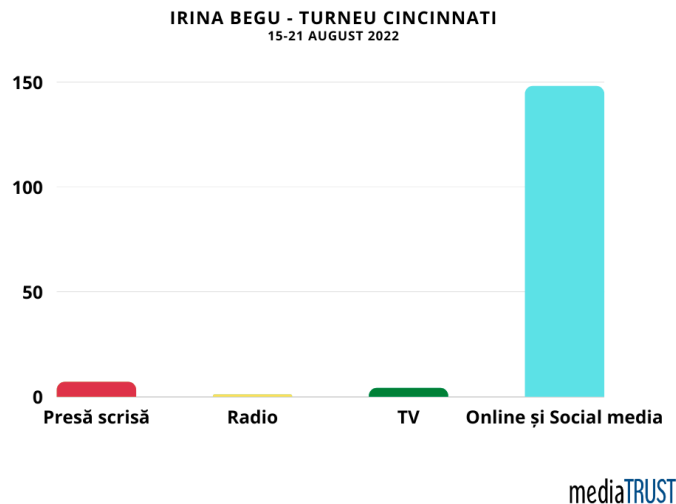
publicate **73** de articole referitoare la Simona Halep, posturile **TV** au difuzat **145** de materiale, iar la posturile de **radio** monitorizate au fost difuzate **61** de materiale.



Simona Cîrstea înregistrează **691** de materiale în presa scrisă, radio, TV, online și social media, în perioada monitorizată de mediaTRUST, 15-21 august 2022. Cele mai multe materiale în care **Simona Cîrstea** este menționată sunt înregistrate în mediul **online**, **423** iar în **social media** este citată în **98** materiale. În **presa scrisă** au fost publicate **14** articole referitoare la Simona Cîrstea, posturile **TV** au difuzat **109** materiale, iar la posturile de **radio** monitorizate au fost difuzate **47** de materiale.



Irina Begu înregistrează **160** de materiale în presa scrisă, radio, TV, online și social media, în perioada monitorizată de mediaTRUST, 15-21 august 2022. Cele mai multe materiale în care Irina Begu este menționată sunt înregistrate în mediul **online**, **123** iar în **social media** este citată în **25** materiale. În **presa scrisă** au fost publicate **7** articole referitoare la Irina Begu, posturile **TV** au difuzat **4** materiale, iar la posturile de **radio** monitorizate a fost difuzat un singur material, în perioada monitorizată de mediaTRUST, 15-21 august.



Despre raport

Raportul a luat în calcul rezultatele monitorizării a 23 posturi TV naționale, 12 posturi radio naționale, peste 500 de publicații naționale și locale, peste 2500 de surse de știri online, peste 30.000 de blog-uri și forum-uri la care se adaugă conturile publice ale utilizatorilor români de Facebook, Twitter, Google+ și Youtube, în perioada 15-21 august 2022.

Pentru mai multe detalii privind monitorizarea TV consultați www.mediatrust.ro.

Pentru măsurarea impactului (audienței) materialelor incluse în studiu sunt folosite datele de audiență furnizate de ARMA (sursa - Kantar Media Audiences, Copyright: ARMADATA S.R.L.)

Despre mediaTRUST

mediaTRUST România, parte a Institute of Media Monitoring (IMM) din Polonia, oferă clienților săi acces la informațiile apărute zilnic în mass media (presă scrisă, online, radio și TV) din 15 țări din Europa Centrală și de Est. Din 2004 suntem membri ai organizației internaționale de elită FIBEP (Federation Internationale des Bureaux d'Extraits de Presse), iar în 2014 am devenit membri BRAT (Biroului Român de Audit Transmedia) și ARMA (Asociației Române pentru Măsurarea Audiențelor).

