

1. Record Nr.	UNINA9910297037503321
Autore	Kirchhof Paul
Titolo	Transparenz des öffentlich-rechtlichen Rundfunks // Paul Kirchhof
Pubbl/distr/stampa	Baden-Baden, Germany : , : Nomos, , 2017
ISBN	3-8452-8568-0 3-8487-4344-2 978-3-8487-4344-5 978-3-8452-8568-9
Edizione	[1.Auflage.]
Descrizione fisica	111 pages
Disciplina	343.43099
Soggetti	Liberté d'information freedom of communication Droit des médias Radiodiffusion broadcasting Médias mass media Accès à l'information access to information Financement financing Droit constitutionnel constitutional law Germany Electronic books. Allemagne RF
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	"Der öffentlich-rechtliche Rundfunk erfüllt seinen Informationsauftrag in einer besonderen Verantwortlichkeit, ist ein auf Transparenz

angelegter Informationsmittler, beansprucht für seine Journalisten aber alle Medienfreiheiten, die auch den Journalisten der konkurrierenden Medien zustehen. Auch dieser Rundfunk erschließt eine allgemein zugängliche Quelle, deren Nutzung jedermann zusteht. Die Arbeit sucht das Rundfunkverfassungsrecht, das Rundfunkorganisations- und Rundfunkfinanzierungsrecht, die Informationsfreiheitsgesetze und den Rundfunkauftrag im Rahmen des Wettbewerbsrechts in Leitgedanken zu verdichten. Auf dieser Grundlage werden Einzelfragen beantwortet, insbesondere zur Publizität von Gehältern und Honoraren, zum Erwerb von Rundfunkrechten, vor allem im Bereich von Sport und Großereignissen, zur Transparenz der Rundfunkgremien sowie zur Organisation der journalistisch-redaktionellen Arbeit und zu Grundlagen für ein Rundfunkvertrauen der Öffentlichkeit."--Verl.

2. Record Nr.	UNISALENTO991000371359707536
Autore	Campbell, F. C. (Flake C.)
Titolo	Manufacturing technology for aerospace structural materials / F.C. Campbell
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam ; Boston : Elsevier, 2006
ISBN	1856174956 9781856174954
Descrizione fisica	xv, 600 p. : ill. ; 24 cm.
Disciplina	629.1342
Soggetti	Aerospace engineering - Materials Manufacturing processes
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index
Nota di contenuto	Aluminum -- Magnesium and beryllium -- Titanium -- High strength steels -- Superalloys -- Polymer matrix composites -- Adhesive bonding and integrally cocured structure -- Metal matrix composites -- Ceramic matrix composites -- Structural assembly.

