

KUNST HALLE BREMEN



➤ Pierre Bonnard (*Fontenay-aux-Roses 1867 - † Le Cannet 1947),
Lithograph Imprimerie Chaix (*1845 - † 1965), Drucker
Plakat für "Le Figaro", 1903

Abmessungen	Darstellung: 550 x 365 mm Blatt: 605 x 412 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	1968/113
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/12285

KUNST HALLE BREMEN



↗ Pierre Bonnard (*Fontenay-aux-Roses 1867 - † Le Cannet 1947),
Lithograph
Imprimerie Chaix (*1845 - † 1965), Drucker
Plakat für "Le Figaro", 1903

Werkinformationen

Künstler	Pierre Bonnard (*Fontenay-aux-Roses 1867 - † Le Cannet 1947), Lithograph Imprimerie Chaix (*1845 - † 1965), Drucker
Werk	Titel Plakat für "Le Figaro" Entstehungsdatum 1903
Grunddaten	Abmessungen: Darstellung: 550 x 365 mm Blatt: 605 x 412 mm Werktyp: Plakat Technik: Lithographie orange, schwarz Bezeichnungen: oben rechts innerhalb der Darstellung signiert: Bonnard oben Mitte innerhalb der Darstellung bezeichnet: LE FIGARO Mitte innerhalb der Darstellung betitelt: LIRE DANS LE FIGARO unten innerhalb der Darstellung bezeichnet: le nouveau roman d'Abel HERMANT Confession d'un Homme d'aujourd'hui unten links außerhalb der Darstellung bezeichnet: AFICHE D'INTÉRIEUR rechts unterhalb der Darstellung datiert und bezeichnet: IMP. CHAIX. rue Bergère, 20 PARIS. 03 Stempel: unten links: Prägestempel Kunsthalle Bremen Werkverzeichnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Roger-Marx Bonnard 1952.134.70 I (von I) • Bouvet Bonnard 1981.186.78 I (von I) • DfP II.81 (ohne Seitenzahl) I (von I) Erwerbsinformation: 1968 Erworben 1968
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

KUNST HALLE BREMEN



↗ Pierre Bonnard (*Fontenay-aux-Roses 1867 - † Le Cannet 1947),
Lithograph
Imprimerie Chaix (*1845 - † 1965), Drucker
Plakat für "Le Figaro", 1903

Enthalten in der
Kollektion:

↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**