

Philippe Walter



弁理士

2007年よりパートナー

Bleichstraße 14

D-40211 Düsseldorf

Phone +49 211 90490-0

Fax +49 211 90490-49

mail@cohausz-florack.de

詳細な履歴

アーヘン工科大学で電気工学専攻、専門分野は通信技術。1999年工学技士（Dipl.-Ing.）資格を得て卒業。

在学中の研究テーマは携帯電話通信技術が中心で、学位論文はドイツでも有数の携帯電話ネットワークのオペレータのサポートを得た。

COHAUSZ &

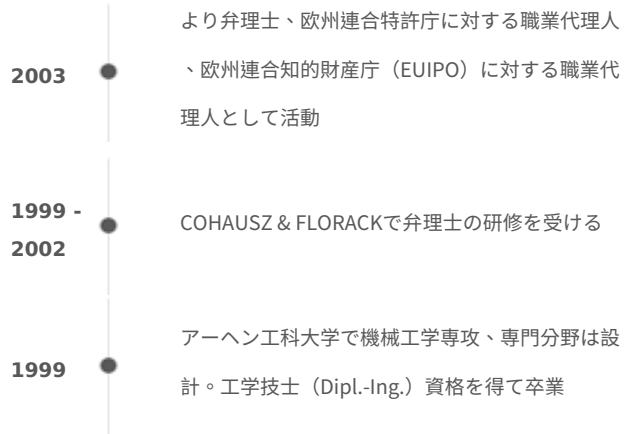
FLORACKでの知的財産法の研修後も、さらに欧州知的財産法の修士号を得るべく勉学を積み、2002年ドイツ特許弁理士と欧州特許庁に対する代理人の資格を得て卒業。2003年にCOHAUSZ &

FLORACKに入社し2007年、パートナーとなる。

Philippeは国内外の知的財産法に関する全分野で国内外の企業の代理を務める。

クライアントは国際公共事業会社や自動車部品サプライヤーからハイテク関連ベンチャー企業まで広範囲にわたる。

キャリア



所属団体

英国弁理士会、GRUR、VPP、epi、AIPLA

専門知識分野

以下の技術分野特許法：

- 電気工学
- メカトロニクス
- 安全技術
- エレクトロモビリティ
- 再生可能エネルギー

専門知識

- 電気工学、情報科学技術、メカトロニクス
- 訴訟
- 職務発明に関する権利
- 登録商標
- 意匠

ドイツの中規模企業の知的財産ポートフォリオの全事案を手掛ける他、Philippeは特許侵害、異議・無効申立の法的手続きコンサルティングを提供する。

そのためスマートフォン製造会社間の様々な係争事件や自動車部品サプライヤー、またはセットトップボックス製造会社間の法的紛争にも弁護士として活躍する。

他方、Philippeはブルーレイ技術や国際ライセンスプール関連の映像符号化における技術基準についての特許法問題も得意分野とする。

Philippeはドイツ語と英語を話す。

Recommendations

- [IAM Patent 1000 2021](#)
"His background as an engineer for a mobile operator gives him great awareness of the challenges that arise from software inventions and innovations in the IoTfield."
- [Leaders League 2021](#)
Highly recommended for patent litigation
- [Best Lawyers 2022](#)
- [The LEGAL 500 EMEA 2021](#)
- [The LEGAL 500 Germany 2021](#)
- IAM Patent 1000 2020
"A skilled portfolio manager whose contributions in litigation are extremely value additive, Philippe Walter is among the most distinguished patent attorneys in Germany. Navigating complex licensing pool and standard matters, he knows how to get clients over difficult obstacles."
- IAM Global Leaders 2020
- Best Lawyers 2020
- The LEGAL 500 EMEA 2020
- The LEGAL 500 Deutschland 2020
- IAM Global Leaders 2020
- Wirtschaftswoche Ranking Patenanwälte 2019
- IAM Patent 1000, 2019
"(...) Mechanical sensation Philippe Walter is likewise "able to understand different technologies very quickly and in depth, writing applications that strike a great balance between breadth and focus" (...)
- Chambers Europe and Chambers Global 2019

Leaders in their Field
- Best Lawyers 2020
- The LEGAL 500 Deutschland und EMEA 2019

"(...) very good patent law and technical expertise

(...)"

- IAM Patent 1000, 2018
"(...) Electrical engineering wonder Philippe Walter has the foresight and analytical dexterity to put together inviolable strategies. (...)"
- Best Lawyers 2018
- Leaders League 2018
- Chambers Europe und Chambers Global 2018
"(...) He is capable of completing difficult specialised topics adeptly and in time."
- The LEGAL 500 2018
"(...) sehr strukturierte Arbeitsweise und dabei immer das große Ganze hinsichtlich der Unternehmensziele des Mandanten im Blick. (...)"
- Chambers Europe und Chambers Global 2017
"(...) assists with patent prosecution and portfolio management. He has a strong technical background in electrical engineering, and often handles matters relating to mechatronics and electromobility. Highlights include advising RWE on the creation and management of its patent portfolio spanning smart homes, e-mobility and renewable energy patents. (...)"
- IAM Patent 1000, 2017
"(...) has unique knowledge of the technical standards in Blu-ray technology and video encoding (...)"
- Chambers Europe 2016
"(...) We are happy with the quality of work. He has an excellent knowledge of new technology. (...)"
- IAM Patent 1000, 2016
"(...) broad and deep knowledge of all aspects of patent law and application procedures, and pragmatic advice - even in the most complex matters (...)"
- Chambers Europe 2015

公表文献

[Philippe Walter](#)

[Interview in IAM Global Leaders 2021](#)

This article first appeared in [IAM Global Leaders 2021: a supplement to IAM](#), published by Law Business Research

[Download](#)

Philippe Walter

Die Berechnung des durch Patentverletzung entstandenen Schadens nach französischem Recht unter Berücksichtigung des „Gemeinkostenanteil“-Urteils des BGH

Philippe Walter

Netzübergreifende Dienstportabilität und Personalisierung der Benutzeroberfläche in Mobilfunksystemen der 3. Generation (UMTS)

Philippe Walter

Die V5.2 Schnittstelle zwischen Ortsvermittlungsstelle und Anschlussnetz