

Die Fraunhofer ILT und die TRUMPF sind die führenden Unternehmen für die Entwicklung und Herstellung von Laser- und Lichtquellen. Die Fraunhofer ILT ist ein Institut für Laser- und Lichttechnik, das die Entwicklung und Herstellung von Laser- und Lichtquellen für die Industrie und die Forschung betreibt. Die TRUMPF ist ein Unternehmen, das die Entwicklung und Herstellung von Laser- und Lichtquellen für die Industrie und die Forschung betreibt. Die Fraunhofer ILT und die TRUMPF sind die führenden Unternehmen für die Entwicklung und Herstellung von Laser- und Lichtquellen.



 **Fraunhofer ILT**
www.ilt.fraunhofer.de

[illegible]

	481	 ()
		

[illegible]



"[redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
[redacted] [redacted] [redacted]. [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
[redacted] [redacted] [redacted]-[redacted] [redacted]-[redacted]
[redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
[redacted] [redacted] [redacted]."

[illegible]

TRUMPF



--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

DESY. 德國 DESY 的科學家表示，他們在 2022 年 1 月 13 日，利用 DESY 的 PETRA-3 同步加速器，成功地在實驗室中製造出第一束高品質的 X 射線自由電子雷射光束。這項技術的突破，將為科學家提供一種全新的工具，用於研究物質的結構和性質。在實驗室中，科學家利用 DESY 的 PETRA-3 同步加速器，成功地在實驗室中製造出第一束高品質的 X 射線自由電子雷射光束。這項技術的突破，將為科學家提供一種全新的工具，用於研究物質的結構和性質。在實驗室中，科學家利用 DESY 的 PETRA-3 同步加速器，成功地在實驗室中製造出第一束高品質的 X 射線自由電子雷射光束。這項技術的突破，將為科學家提供一種全新的工具，用於研究物質的結構和性質。

