



References

- [1] Leskelä, M.; Ritala, M. *Angew. Chem., Int. Ed.* 2003, 42 (45), 5548–5554.
- [2] Hagen, D. J.; Pemble, M. E.; Karppinen, M. *Appl. Phys. Rev.* 2019, 6 (4), 041309.
- [3] Vazquez Arce, J. L. L.; Amoroso, A.; Perez, N.; Charvot, J.; Naglav-Hansen, D.; Zhao, P.; Yang, J.; Lehmann, S.; Wrzesińska-Lashkova, A.; Pieck, F.; Tonner-Zech, R.; Bureš, F.; Acquesta, A.; Vaynzof, Y.; Devi, A.; Nielsch, K.; Bahrami, A. *Angew. Chem., Int. Ed.* 2025, Accepted.
- [4] Wilken, M.; Ciftyürek, E.; Cwik, S.; Mai, L.; Mallick, B.; Rogalla, D.; Schierbaum, K.; Devi, A. *Small* 2023, 19 (7), 2204636.
- [5] Wilken, M.; Muriqi, A.; Krusenbaum, A.; Nolan, M.; Devi, A. *Chem. Eur. J.* 2024, 30, e202401275.
- [6] Naglav, D.; Buchner, M. R.; Bendt, G.; Kraus, F.; Schulz, S. *Angew. Chem., Int. Ed.* 2016, 55 (38), 10562–10576.