

main print_ordered2 MPI_Init MPI_Finalize MPI_Comm_size MPI_Comm_rank	1.031 s 42.367 µs 1.031 s 76.436 µs 399.728 ns	1.129 61.581 μ 1.128
■ MPI_Init■ MPI_Finalize■ MPI_Comm_size	1.031 s 76.436 μs	1.128
■ MPI_Finalize■ MPI_Comm_size	76.436 μs	
MPI_Comm_size	· ·	90 706
	399 728 ns	80.796 µ
MPI_Comm_rank	555.720 115	506.972 n
	142.492 ns	172.490 n
- MPI_Barrier	26.371 μs	95.143 µ
- 🗾 init	13.007 μs	14.215 µ
i circle	43.453 μs	46.980 µ
MPI_Send	12.734 μs	16.751 µ
MPI_Recv	10.436 μs	13.334 µ

In der Communcation Matrix View wird dargestellt welche und wie oft Prozesse miteinander kommunizieren. Im Call Tree wird gezeitgt, welche Funktionen des Programms genutzt wurden und wie lange sie benötigt haben. Dabei wird auch durch eine Verschachtelung dargestellt von wo die Funktionen aufgerufen wurden.