

Sonja Bühler est née à Schiltach dans le Sud de l'Allemagne et a étudié le chant aux États-Unis à l'Université de Rowan et au conservatoire de Freiburg.

Au cours de ses études, elle a chanté de nombreux rôles d'opéra, puis a donné son premier concert à Milan, suivi par des représentations et récitals en Europe, aux États Unis, en Amérique du Sud, et en Asie.

Son répertoire est varié, et s'étend de la musique médiévale à celle de la Renaissance, en passant par la période Romantique et l'aire moderne.

Elle a interprété à Freiburg le rôle de Bethsabée lors de la première représentation de l'opéra « Le roi David » d'Uros Rojko, puis à nouveau l'année suivante à Ljubljana en Slovénie.

Elle a enregistré en 2011, sous la direction de Hans Michael Beuerle, les cantates de Ch. Graupner, qui n'avaient jamais été publiées. Elle a interprété au château de Hundisburg en 2012 puis à Klostee Maulbronn en Allemagne en 2016 le personnage de Vespetta dans l'opéra Intermezzo « Pimpinone » de Telemann.

À l'occasion du festival de Pâques de Baden-Baden en 2016, elle a participé à un atelier d'opéra destiné aux enfants et a chanté *Iseult* (Tristan et Iseult) de Richard Wagner.

En 2018 elle a chanté le « Lux Eterna » de Thomas E. Cornelius à la Laeiszhalle, représenté pour la première fois en Allemagne. Elle était cette même année soprano solo lors d'un concert avec le chœur de la radio NDR au Elbphilharmonie de Hambourg, sous la direction de Kaspars Putnins.

Le CD „Hymne au Soleil“, contenant des morceaux de Lili Boulanger, sur lequel elle apparaît comme interprète solo ainsi qu'en temps que membre de l'ensemble vocal Orpheus, a été nommé pour le Prix International de la Musique Classique 2019.

En temps que membre fondateur de l'ensemble *Chapelle de la Vignes* elle se consacre à une pratique de la musique baroque respectueuse de l'histoire de celle-ci. Sonja Bühler collabore également régulièrement avec d'autres ensembles tels que SWR Vokalensemble, RIAS Kammerchor, le chœur radio NDR et la Sing-Akademie de Zurich.