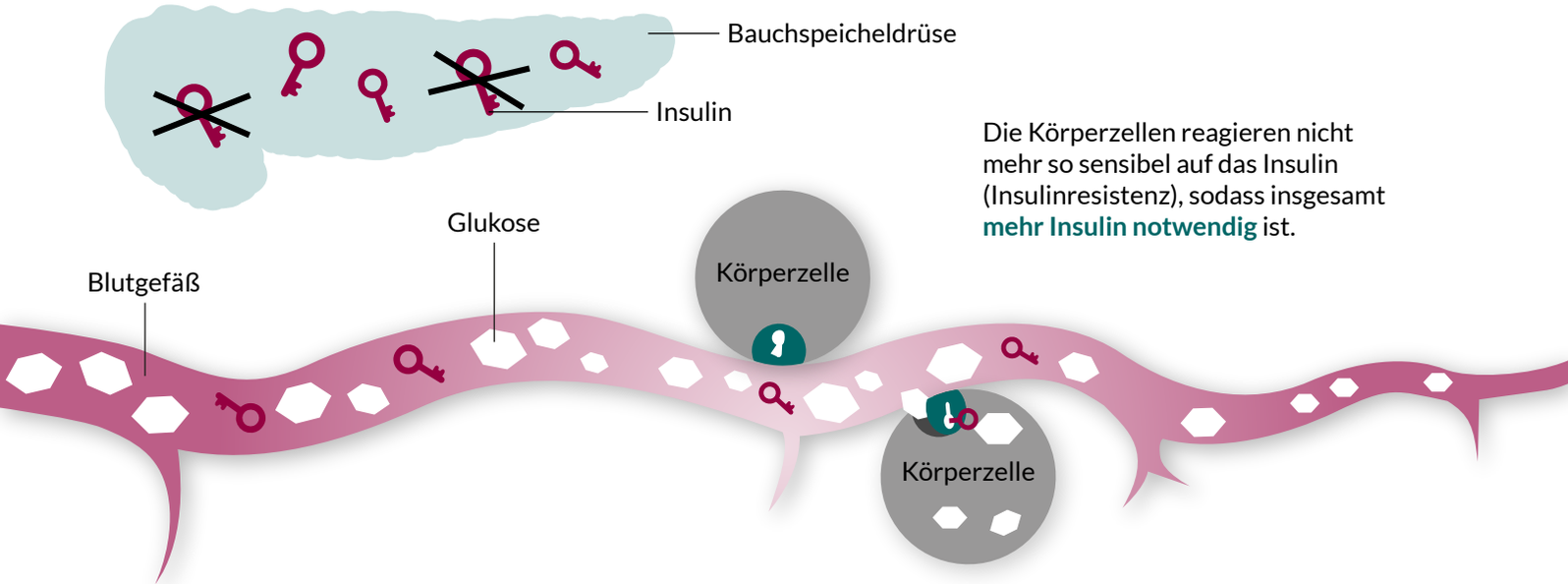


Diabetes Typ 2

Bei **Typ-2-Diabetes** produziert die Bauchspeicheldrüse zwar meist noch Insulin, jedoch zu wenig, um den Zucker (Glukose) in die Körperzellen zu befördern.



Die Körperzellen reagieren nicht mehr so sensibel auf das Insulin (Insulinresistenz), sodass insgesamt **mehr Insulin notwendig** ist.

Bei Menschen mit Typ-2-Diabetes führt entweder eine Insulinresistenz oder ein Insulinmangel zu **erhöhten Blutzuckerwerten**. Oft liegt beides gleichzeitig vor.