

Gewebeart	Bau	Funktion	Vorkommen
Fettgewebe	- reich an Zellen : Fettzellen sind kugelförmig, Zellkern und Grundplasma liegen am Rand	- Schutz der Organe, Fettspeicher, Wärme Regelung	Zwischen den Organen in der Haut
<i>Bindegewebe</i>	Lockeres Bindegewebe - reich an Fasern, Fasern liegen ungeordnet, mehr elastisch	- Verbindung von Geweben von Organen, Halten von anderen Geweben in Organen	in Organ
	Straffes Bindegewebe - reich an Fasern, Fasern liegen geordnet, weniger elastisch	- Bildung der Oberfläche von Knochen	in der Knochenhaut, in Sehnen und Bändern, in der Haut
Knorpelgewebe	- reich an Grundsubstanz ( organische Verbindung, dünne Fasern ), elastisch	Stütz, Schutz	im Knorpel von Nase und Ohr. An den Knochenenden und zwischen Wirbelscheiben
Knochengewebe	- Reich an Grundsubstanz ( organische Verbindungen, dünne Fasern und anorganischer Salz ) hart und fest; Knochenzellen liegen in Reihen und Kreisen um Blutgefäße, mit Plasmodesmen	Stütz, Schutz	im Knochen