

# Hämmerli AR20

---

<p><woltlab-metacode data-name="attach" data-attributes="WylyMDEwMTUiLCJyaWdodClsljQwMCJd"></woltlab-metacode><span style="font-size: 14pt"></span><strong><span style="font-size: 14pt" data-name="align" data-attributes="WyJqdXN0aWZ5I0=><p>Die Hämmerli AR20 ist ein mit Pressluft betriebenes Matchgewehr im niedrig Preissegment und kam erstmals 2010 auf den Markt. Im Januar 2019 existieren vier Modellvarianten: AR20 Pro, AR20 FT, AR20 Hybrid sowie AR20 Black Hunter.</p><p>Die AR20 Pro sowie AR20 FT unterscheiden sich voneinander lediglich im Umfang des Zubehörs sowie der Farbwahl. Sowohl die Hybrid als auch die Black Hunter sind ebenfalls in Systemkomponenten anderwärtig zu betrachten im Gegensatz zu der AR20 Pro.</p></woltlab-metacode><p><strong><span style="font-size: 14pt" data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><p><strong>AR20</strong></p></woltlab-metacode></td><td></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><p><strong>AR20</strong></p></woltlab-metacode></td><td></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><p><strong>AR20</strong></p></woltlab-metacode></td><td></td><td><span style="font-size: 8pt" data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><strong>System</strong></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><p><span style="font-size: 8pt" data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><strong>Pressluft 200/300 Bar</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><p><span style="font-size: 8pt" data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><strong>Pressluft 200/300 Bar</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><p><span style="font-size: 8pt" data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><strong>Laserklasse 1</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><span style="font-size: 8pt" data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><strong>Kaliber</strong></span></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><p><span style="font-size: 8pt" data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><strong>4,5mm / .177</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><p><span style="font-size: 8pt" data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><strong>4,5mm / .177</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><p><span style="font-size: 8pt" data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><strong>4,5mm / .177</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><p><span style="font-size: 8pt" data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><strong>-----</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><span style="font-size: 8pt" data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><strong>Kartusche</strong></span></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><p><span style="font-size: 8pt" data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==><strong>Alukartusche mit

Manometer</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJzW50ZXliXQ=="><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Stahlkartusche mit Manometer</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJzW50ZXliXQ=="><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Stahlkartusche mit Manometer</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJzW50ZXliXQ=="><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Kartuschen-Attrappe</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><span style="font-size: 8pt"><strong>Magazinart</strong></span></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJzW50ZXliXQ=="><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Einzellader</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJzW50ZXliXQ=="><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Einzellader</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJzW50ZXliXQ=="><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Einzellader</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJzW50ZXliXQ=="><p><span style="font-size: 8pt"><strong>LTS Lasermodul</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><span style="font-size: 8pt"><strong>Maximale Energie</strong></span></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJzW50ZXliXQ=="><p><span style="font-size: 8pt"><strong>~ 7,5 J</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJzW50ZXliXQ=="><p><span style="font-size: 8pt"><strong>~ 7,5 J</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJzW50ZXliXQ=="><p><span style="font-size: 8pt"><strong>~ 0 J</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><span style="font-size: 8pt"><strong>Geschossgeschwindigkeit</strong></span></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJzW50ZXliXQ=="><p><span style="font-size: 8pt"><strong>~ 170m/s</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJzW50ZXliXQ=="><p><span style="font-size: 8pt"><strong>~ 170m/s</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJzW50ZXliXQ=="><p><span style="font-size: 8pt"><strong>~ 299792458m/s</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><span style="font-size: 8pt"><strong>Schaft</strong></span></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJzW50ZXliXQ==">

attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Schafträger Aluminium</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Schafträger Aluminium</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Schafträger Aluminium</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt"><strong>glasfaserverstärktem Schaft mit Schaftgewichten</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Griff</strong></span></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt"><strong>rechts/links</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt"><strong>rechts/links</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt"><strong>rechts/links</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><span style="font-size: 8pt"><strong>Abzug</strong></span></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Druckpunktabzug</strong><br><strong>(voll einstellbar)</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Druckpunktabzug</strong><br><strong>(voll einstellbar)</strong><br></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Druckpunktabzug</strong><br><strong>(voll einstellbar)</strong><br></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Druckpunktabzug</strong><br><strong>(voll einstellbar)</strong><br></span></p></woltlab-metacode></td><td><span style="font-size: 8pt"><strong>Visierung</strong></span></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Basicdiopter und Standardkorntunnel</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt">Walther 8-32x56 Zielfernrohr</span></p></woltlab-metacode></td><td><span style="font-size: 8pt"><strong>-----</strong></span></td><td><woltlab-metacode data-name="align" data-attributes="WyJjZW50ZXliXQ==">><p><span style="font-size: 8pt"><strong>Basicdiopter und Standardkorntunnel</strong></span></p></woltlab-metacode></td><td><span style="font-size:



